



	Muka surat			
PRAKATA KETUA PENGARAH JABATAN LANDSKAP NEGARA DAN YANG DIPERTUA, MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN (MPTI)				
ISI KANDUNGAN	i - vii			
SENARAI GAMBAR	viii - xiv			
SENARAI JADUAL	xv - xvii			
SENARAI RAJAH	xviii - xx			
<b>1.0 PENDAHULUAN</b>	1			
1.1 PENGENALAN	1			
1.2 WAWASAN MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN (MPTI)	1			
1.3 OBJEKTIF MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN (MPTI)	1			
1.4 MATLAMAT KAJIAN	1			
1.5 OBJEKTIF KAJIAN	3			
1.6 SKOP KAJIAN	3			
1.6.1 Status Pentadbiran, Perancangan dan Pembangunan	3			
1.6.2 Ciri-ciri Fizikal Semulajadi	3			
1.6.3 Ciri-Ciri Pembangunan Landskap	4			
1.6.4 Ciri-Ciri Sosio-Budaya	4			
1.6.5 Ciri-ciri 'Landscape character' Kawasan Kajian	4			
1.6.6 Kaedah Pengurusan	4			
1.6.7 Ciri-Ciri Kawalan dan Penguatkuasaan Landskap	4			
1.7 METODOLOGI KAJIAN	4			
1.7.1 Laporan Awal	5			
1.7.2 Laporan Teknikal	5			
1.7.3 Laporan Konsep	5			
1.7.4 Laporan Pelan Induk Landskap	5			
1.8 ASPEK KAJIAN	6			
1.9 KESIMPULAN	7			
<b>2.0 SENARIO KAWASAN PENTADBIRAN MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN</b>	1			
2.1 LOKASI KAWASAN KAJIAN	1			
2.2 SEJARAH TELUK INTAN DAN PERKEMBANGANNYA	1			
2.3 CIRI-CIRI FIZIKAL	3			
2.3.1 Guna Tanah	3			
2.3.2 Topografi dan Saliran	6			
2.3.3 Keadaan Alam Sekitar	6			
2.3.3.1 Iklim dan Cuaca	6			
2.3.3.2 Taburan Hujan	6			
		2.3.3.3 Suhu	7	
		2.3.3.4 Kelembapan	7	
		2.3.3.5 Angin dan Kelajuan	8	
		2.3.3.6 Tekanan Udara	9	
		2.3.3.7 Kualiti Air (Permukaan)	9	
		2.3.3.8 Kualiti Udara	9	
		<b>2.4 TANAH-TANIH</b>	11	
		2.4.1 Order Tanah	11	
		2.4.2 Siri-siri Tanah	14	
		2.4.2.1 Siri Selangor-Kangkong	14	
		2.4.2.2 Peat ( Tanah gambut )	14	
		2.4.2.3 Manik-Sogomana Assosiasion	14	
		2.4.2.4 BriaH-Clay Organik & Muck	14	
		2.4.2.5 Hollyrood-Lunas Assosiasion	14	
		2.4.3 Taburan Siri Tanah	15	
		<b>2.5 SOSIO BUDAYA PENDUDUK</b>	15	
		2.5.1 Sejarah Penduduk Teluk Intan	15	
		2.5.2 Kumpulan Kaum	16	
		2.5.3 Kepadatan Penduduk	16	
		2.5.4 Isirumah	16	
		<b>2.6 ANALISA SEMASA LANDSKAP.</b>	16	
		2.6.1 Analisa, Isu dan Potensi	16	
		2.6.1.1 Analisa Semasa Landskap Bandar/Pekan Utama	17	
		2.6.1.2 Analisa Semasa Landskap Kawasan Bersejarah	20	
		2.6.1.3 Analisa Semasa Landskap Kawasan Pesisir Sungai	22	
		2.6.1.4 Analisa Semasa Landskap Kawasan Rekreasi.	24	
		2.6.1.5 Analisa Semasa Landskap Kawasan Jalan Utama	26	
		2.6.1.6 Analisa Semasa Landskap Kawasan Perindustrian	28	
		2.6.1.7 Analisa Semasa Landskap kawasan Perumahan Terancang dan Perkampungan Tradisi	30	
		2.6.1.8 Analisa Semasa Landskap Pintu Masuk /Persempadanan	32	
		<b>2.7 ANALISA GIS</b>	32	
		2.7.1 Kawasan Halangan Pembangunan	32	
		2.7.2 Analisa Kesediaan Tanah	32	
		2.7.3 Analisa Kesesuaian Tanah	32	
		2.7.3.1 Penentuan Kriteria dan Pemberat	32	
		2.7.3.2 Penyediaan Data	37	
		2.7.3.3 Hasil Analisis Kesesuaian Tanah untuk Kawasan Rekreasi	37	



2.8	SINTESIS	39	<b>4.0 PELAN INDUK LANDSKAP MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN</b>	1
2.8.1	Sintesis Isu dan Masalah	39	4.1 PENGENALAN	1
2.8.2	Sintesis Potensi	40	4.2 CADANGAN PEMBANGUNAN LANDSKAP PUSAT BANDAR/PEKAN UTAMA	1
2.9	HORTIKULTUR	43	4.2.1 Matlamat Pembangunan Landskap Pusat Bandar/Pekan Utama	1
2.9.1	Kawasan Bandar/Pekan utama	43	4.2.2 Objektif Pembangunan Landskap Pusat Bandar/Pekan Utama	1
2.9.2	Jalan Protokol ( Jalan Changkat Jong – Teluk Intan )	43	4.2.3 Pembangunan Landskap Bandar Teluk Intan	3
2.9.3	Jalan Utama	44	4.2.3.1 Justifikasi Pembangunan	4
2.9.4	Kawasan Pinggiran Sungai	44	4.2.3.2 Konsep Pembangunan Landskap Bandar Teluk Intan	5
2.9.5	Kawasan Taman dan Kemudahan Awam	47	4.2.3.3 Cadangan Pelaksanaan	6
2.9.6	Taman Perumahan	49	4.2.3.4 Ringkasan Cadangan Pembangunan Landskap Di Bandar Teluk Intan	10
2.9.7	Kawasan Perindustrian	51	4.2.3.5 Cadangan Tanaman Bandar Teluk Intan	11
2.10	KESIMPULAN	51	4.2.4 Pembangunan Landskap Pekan Langkap	12
<b>3.0 KONSEP PEMBANGUNAN LANDSKAP DI TELUK INTAN</b>		1	4.2.4.1 Justifikasi Pembangunan Landskap Pekan Langkap	12
3.1	MATLAMAT PEMBANGUNAN LANDSKAP MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN	1	4.2.4.2 Konsep Pembangunan Landskap Pekan Langkap	12
3.2	OBJEKTIF PEMBANGUNAN LANDSKAP MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN	1	4.2.4.3 Cadangan Pelaksanaan	14
3.3	DASAR KESELURUHAN PEMBANGUNAN LANDSKAP MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN	1	4.2.4.4 Ringkasan Cadangan Pembangunan Landskap Di Pekan Langkap	15
3.4	TEMA PERANCANGAN LANDSKAP	1	4.2.4.5 Cadangan Tanaman Pekan Langkap	16
3.5	JUSTIFIKASI PERANCANGAN LANDSKAP	2	4.2.5 Pembangunan Landskap Simpang Empat-Hutan Melintang.	17
3.6	PENDEKATAN PERANCANGAN LANDSKAP	2	4.2.5.1 Justifikasi Pembangunan Landskap Pekan Simpang Empat-Hutan Melintang	17
3.7	KONSEP LANDSKAP LEMBUT	3	4.2.5.2 Konsep Pembangunan Landskap Pekan Simpang Empat-Hutan Melintang	17
3.7.1	Pokok Rasmi	4	4.2.5.3 Cadangan Pelaksanaan	19
3.7.2	Cadangan Pokok Rasmi	5	4.2.5.4 Ringkasan Cadangan Pembangunan landskap di Pekan Simpan Empat-Hutan Melintang.	21
3.7.3	Justifikasi Pemilihan Pokok Rasmi	5	4.2.5.5 Cadangan Tanaman Pekan Simpang Empat-Hutan Melintang.	22
3.7.4	Cadangan Pokok Karektor	5	4.2.6 Pembangunan Landskap Pekan Bagan Datoh	23
3.8	KONSEP LANDSKAP KEJUR	6	4.2.6.1 Justifikasi Pembangunan Landskap Pekan Bagan Datoh	23
3.8.1	Pusat Bandar Teluk Intan	6	4.2.6.2 Konsep Pembangunan Landskap Pekan Bagan Datoh	23
3.8.2	Pekan Bagan Datoh	7	4.2.6.3 Cadangan Pelaksanaan	25
3.8.3	Pekan Hutan Melintang	8	4.2.6.4 Ringkasan Cadangan Pembangunan Landskap Di Pekan Bagan Datoh	27
3.8.4	Pekan Langkap	8	4.2.6.5 Cadangan Tanaman Pekan Bagan Datoh	28
3.9	KONSEP PENCAHAYAAN	9	4.3 CADANGAN PEMBANGUNAN LANDSKAP KAWASAN PESISIR SUNGAI	29
3.10	KONSEP ELEMEN AIR	9	4.3.1 Matlamat Pembangunan	29
3.11	KESIMPULAN	11		



4.3.2	Objektif Pembangunan	29	4.6.7.3	Cadangan Menaiktaraf Dataran SUPERI	49
4.3.3	Justifikasi Pembangunan	29			
4.3.4	Konsep Pembangunan	29	4.6.7.4	Cadangan Menaiktaraf Taman Rekreasi Chui Chak	50
4.3.5	Cadangan Pelaksanaan	31	4.6.7.5	Cadangan Menaiktaraf Taman Rekreasi Di Kampung Pelawan	50
4.3.6	Cadangan Tanaman Pembangunan Kawasan Persisir Sungai	34	4.6.8	Cadangan Tanaman Kawasan Lapang & Rekreasi	51
4.4	CADANGAN PEMBANGUNAN LANDSKAP KAWASAN PINTU MASUK	35	4.7	CADANGAN PEMBANGUNAN LANDSKAP KAWASAN INSTITUSI	52
4.4.1	Matlamat Pembangunan	37	4.7.1	Matlamat Pembangunan	52
4.4.2	Objektif Pembangunan	37	4.6.2	Objektif Pembangunan	52
4.4.3	Justifikasi Pembangunan	37	4.7.3	Justifikasi Pembangunan	52
4.4.4	Konsep Pembangunan	37	4.7.4	Konsep Pembangunan	52
4.4.5	Cadangan Pelaksanaan	37	4.7.5	Cadangan Pelaksanaan	52
4.4.6	Cadangan Tanaman Bagi Kawasan Pintu Masuk	38	4.7.6	Cadangan Tanaman Kawasan Institusi	55
4.5	CADANGAN PEMBANGUNAN LANDSKAP JALAN UTAMA	39	4.8	CADANGAN PEMBANGUNAN LANDSKAP KAWASAN INDUSTRI	56
4.5.1	Jalan Protokol	39	4.8.1	Matlamat Pembangunan	56
4.5.2	Jalan Utama	39	4.8.2	Objektif Pembangunan	56
4.5.2.1	Jalan Persekutuan	39	4.8.3	Justifikasi Pembangunan	56
4.5.2.2	Jalan Negeri	39	4.8.4	Konsep Pembangunan	56
4.5.3	Matlamat Pembangunan	41	4.8.5	Cadangan Pelaksanaan	57
4.5.4	Objektif Pembangunan	41	4.8.6	Cadangan Tanaman Kawasan Industri	58
4.5.5	Justifikasi Pembangunan	41	4.9	CADANGAN PEMBANGUNAN LANDSKAP KAWASAN PERUMAHAN	59
4.5.6	Konsep Pembangunan	41	4.9.1	Matlamat Pembangunan	59
4.5.7	Cadangan Pelaksanaan	41	4.9.2	Objektif Pembangunan	59
4.5.8	Cadangan Tanaman Kawasan Jalan Utama	43	4.9.3	Justifikasi Pembangunan	59
4.6	CADANGAN PEMBANGUNAN LANDSKAP KAWASAN LAPANG DAN REKREASI	44	4.9.4	Konsep Pembangunan	59
4.6.1	Matlamat Pembangunan	44	4.9.5	Cadangan Pelaksanaan	59
4.6.2	Objektif Pembangunan	44	4.9.6	Cadangan Tanaman Kawasan Perumahan	61
4.6.3	Justifikasi Pembangunan	44	4.10	CADANGAN PEMBANGUNAN LANDSKAP KAWASAN PERKAMPUNGAN TRADISI	62
4.6.4	Konsep Pembangunan	44	4.10.1	Matlamat Pembangunan	62
4.6.5	Cadangan Pelaksanaan	44	4.10.2	Objektif Pembangunan	62
4.6.6	Cadangan Pembinaan Kawasan Lapang & Rekreasi Baru	46	4.10.3	Justifikasi Pembangunan	62
4.6.6.1	Cadangan Taman Warisan Teluk Intan	46	4.10.4	Konsep Pembangunan	62
4.6.6.2	Cadangan Taman Warisan Keretapi	46	4.10.5	Cadangan Pelaksanaan	63
4.6.6.3	Cadangan Taman Warisan DiRaja	47	4.10.6	Cadangan Tanaman Bagi Kawasan Perkampungan	64
4.6.6.4	Cadangan Esplanade Bagan Datoh	47	4.11	KESIMPULAN	66
4.6.6.5	Cadangan Taman Linear Langkap	48			
4.6.7	Cadangan Menaiktaraf kawasan lapang & Rekreasi Sedia ada	48			
4.6.7.1	Cadangan Menaiktaraf Taman Rekreasi Teluk Intan kepada Riverfront Teluk Intan	48			
4.6.7.2	Cadangan Menaiktaraf Taman Rekreasi Bagan Datoh	49			



<b>5.0</b>	<b>PELAN TINDAKAN PEMBANGUNAN</b>	1				
5.1	PENGENALAN	1				
5.1.1	Cadangan Pembangunan Kompleks Dataran Warisan	1				
5.1.2	Cadangan Pembangunan Taman Warisan Teluk Intan	1				
5.1.3.	Cadangan Penaiktarafan Kawasan Taman Rekreasi Teluk Intan sebagai Taman Pesisiran Teluk Intan/ <i>Riverfront</i> Teluk Intan.	1				
5.1.4	Cadangan Pembangunan Taman Warisan Keretapi.	1				
5.1.5	Cadangan Pembangunan <i>Esplanade</i> Bagan Datoh.	1				
5.2	KOMPLEKS DATARAN WARISAN	1				
5.2.1	Lokasi Pembangunan	1				
5.2.2	Matlamat Pembangunan	1				
5.2.3	Objektif Pembangunan	4				
5.2.4	Strategi Pembangunan	4				
5.2.5	Justifikasi Pembangunan	4				
5.2.6	Cadangan Rekabentuk	4				
5.2.6.1	Zon Dataran Menara Condong	5				
5.2.6.2	Dataran Refleksi	5				
5.2.6.3	Zon Deretan Warisan / 'Heritage Row'	5				
5.2.6.4	Zon Dataran Batu Tenggek	5				
5.2.6.5	Zon Plaza Jeti	5				
5.2.7	Cadangan Aktiviti	12				
5.3	TAMAN WARISAN TELUK INTAN	13				
5.3.1	Lokasi	13				
5.3.2	Matlamat	13				
5.3.3	Objektif Pembangunan	13				
5.3.4	Strategi Pembangunan	13				
5.3.5	Justifikasi Pembangunan	13				
5.3.6	Cadangan Pembangunan	15				
5.3.6.1	Zon Pintu Masuk Utama	15				
5.3.6.2	Zon Taman Rekreasi Komuniti	15				
5.3.6.3	Zon Letak Kereta Utama.	16				
5.3.6.4	Zon <i>Festival Ground</i> /Padang Pesta	16				
5.3.6.5	Zon <i>River Arena</i>	16				
5.3.6.6	Zon Jeti Utama/ <i>Boat Station</i>	17				
5.3.6.7	Zon 'Boat Station'/Jeti Utama	17				
5.3.6.8	Zon Menara Jam Malaysia	17				
5.3.6.9	Zon Menara Condong Dunia	17				
5.3.6.10	Zon Restoran Terapung Antarabangsa	17				
5.3.6.11	Zon Pelantar Memancing	17				
5.3.6.12	Zon Jeti Bot	20				
5.3.6.13	Zon Plaza Jambatan Keretapi	20				
				5.3.6.14	Zon Jambatan Gantung	20
				5.3.6.15	Zon Plaza Tanjung	20
				5.3.6.16	Zon Plaza Jambatan Utama	20
			5.3.7	Cadangan Aktiviti		21
			5.4	<i>RIVERFRONT</i> TELUK INTAN		22
			5.4.1	Lokasi Pembangunan		22
			5.4.2	Matlamat Pembangunan		22
			5.4.3	Objektif Pembangunan		22
			5.4.4	Strategi Pembangunan		22
			5.4.5	Justifikasi Pembangunan		22
			5.4.6	Cadangan Pembangunan		24
			5.4.6.1	Zon <i>Promenade</i>		24
			5.4.6.2	Zon Taman Permainan		24
			5.4.6.3	Zon <i>Courtgame</i>		24
			5.4.6.4	Zon Letak Kereta Utama		24
			5.4.6.5	Zon <i>Senamria /Parcourse</i>		24
			5.4.6.6	Zon Padang Serbaguna		24
			5.4.6.7	Zon Medan Selera		24
			5.4.6.8	Zon Letak Kereta 2		24
			5.4.6.9	Zon Jeti Memancing		24
			5.4.7	Cadangan Aktiviti		28
			5.5	TAMAN WARISAN KERETAPI		29
			5.5.1	Lokasi		29
			5.5.2	Matlamat Pembangunan		29
			5.5.3	Objektif Pembangunan		29
			5.5.4	Strategi Pembangunan		29
			5.5.5	Justifikasi Pembangunan		29
			5.5.6	Cadangan Pembangunan		31
			5.5.6.1	Zon Letak Kereta		31
			5.5.6.2	Zon Taman Permainan Keluarga		31
			5.5.6.3	Zon Plaza Laluan Masuk Utama		31
			5.5.6.4	Zon Aktiviti Utama		31
			5.5.6.5	Zon Plaza Laluan Masuk		31
			5.5.6.6	Zon Bangunan Kemudahan dan Pengurusan		31
			5.5.7	Cadangan Aktiviti		35
			5.6	<i>ESPLANADE</i> BAGAN DATOH		36
			5.6.1	Lokasi		36
			5.6.2	Matlamat Pembangunan		36
			5.6.3	Objektif Pembangunan		36
			5.6.4	Strategi Pembangunan		36
			5.6.5	Justifikasi		36



5.6.6	Cadangan Pembangunan	36	7.5.2.1	Unit Pembangunan Landskap	3
5.6.6.1	Zon Taman Rekreasi Komuniti	38	7.5.2.2	Unit Kawalan Landskap	3
5.6.6.2	Zon Jeti Sedia Ada.	38	7.5.2.3	Unit Penyelenggaraan	3
5.6.6.3	Zon Laman Selera	38	7.6	PENGURUSAN TAPAK SEMAIAN	5
5.6.6.4	Zon Laman Bayu	38	7.6.1	Struktur Dalam Tapak Semaian.	5
5.6.6.5	Zon Laman Bunga	38	7.6.2	Penyemaian Benih Tanaman	5
5.6.6.6	Zon Pulau Nyiur	38	7.6.3	Bekas Tanaman dan Media Tanaman	6
5.6.6.7	Zon Laman Arca	38	7.6.4	Penyelenggaraan Tapak Semaian	6
5.6.6.8	Zon Laman Budaya	38	7.7	PENGURUSAN PERINTAH PEMELIHARAAN POKOK (TPO).	6
5.6.6.9	Zon Menara Tinjau	38	7.7.1	Langkah Pengekalan dan Pemuliharaan Tanaman Sedia ada Untuk Kerja Landskap.	7
5.6.7	Cadangan Aktiviti	43	7.7.2	Kaedah Pengekalan dan Pemuliharaan.	8
5.7	KESIMPULAN	44	7.7.2.1	Perlindungan Pokok.	8
			7.7.2.2	Rawatan Untuk Kerja Penggalian.	8
			7.7.2.3	Rawatan Untuk Kerja Penambakan Pokok Kecil (ukur lilit kurang dari 0.5m).	8
			7.7.3	Contoh Pokok <i>Tree Preservation Order</i> Di Kawasan Majlis Perbandaran Teluk Intan	8
<b>6.0</b>	<b>ANGGARAN KOS DAN PERINGKAT PELAKSANAAN</b>	<b>1</b>	7.8	AMALAN PENANAMAN	10
6.1	PENGENALAN	1	7.8.1	Fungsi Penanaman	10
6.2	ANGGARAN KOS	1	7.8.1.1	Perlindungan daripada iklim mikro	10
6.3	CADANGAN PEMBANGUNAN KOMPLEKS DATARAN WARISAN	1	7.8.1.2	Perlindungan Alam sekitar.	10
6.4	CADANGAN PEMBANGUNAN TAMAN WARISAN TELUK INTAN	4	7.8.1.3	Penanda dan penunjuk arah.	11
6.5	CADANGAN PEMBANGUNAN RIVERFRONT TELUK INTAN	11	7.8.1.4	Penghadang.	11
6.6	CADANGAN PEMBANGUNAN TAMAN WARISAN KERETAPI	15	7.8.1.5	Ekologi dan kepelbagaian biologi.	11
6.7	CADANGAN PEMBANGUNAN ESPLANADE BAGAN DATOH	18	7.8.1.6	Estetika.	12
6.8	CADANGAN PEMBANGUNAN TAMAN REKREASI	20	7.8.1.7	Peningkatan kualiti hidup dan taraf ekonomi.	12
6.9	CADANGAN PEMBANGUNAN PINTU MASUK UTAMA	21	7.8.1.8	Penyelidikan dan pendidikan	12
6.10	CADANGAN MENAIKTARAF TAMAN REKREASI SEDIA ADA	23	7.8.2	Kaedah Pemilihan Bahan Tanaman	12
6.11	CADANGAN MENAIKTARAF LANDSKAP JALAN	23	7.8.2.1	Saiz Standard Tanaman Untuk Kerja Landskap	12
6.12	ANGGARAN KOS KESELURUHAN 5 KAWASAN PEMBANGUNAN TERPILIH	24	7.8.3	Pengendalian Bahan Tanaman Ke Kawasan Projek	14
6.13	RINGKASAN KOS KESELURUHAN BAGI PEMBANGUNAN PELAN INDUK LANDSKAP, MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN	25	7.8.3.1	Penyediaan Kawasan Tapak Semaian di Kawasan Tapak Projek	14
6.14	KOS CADANGAN DAN PELAKSANAAN	26	7.8.3.2	Kriteria Pemilihan Lokasi Tapak Semaian Sementara	14
6.15	KESIMPULAN	29	7.8.3.3	Komponen Asas Tapak Semaian Sementara	14
			7.8.4	Pembersihan Tapak Kerja/Projek	15
			7.8.5	Kaedah Penyediaan Asas Tanah Campuran	15
			7.8.6	Kaedah Membaikpulih Tanah Sedia Ada	15
			7.8.7	Penyediaan Lubang Tanaman.	15
			7.8.7.1	Kaedah Penyediaan Lubang Tanaman	15
<b>7.0</b>	<b>PENGURUSAN, PELAKSANAAN DAN PENYELENGGARAAN LANDSKAP</b>	<b>1</b>			
7.1	STRUKTUR PENGURUSAN MPTI	1			
7.2	PENTADBIRAN MPTI	1			
7.3	ORGANISASI SEMASA BAHAGIAN LANDSKAP	3			
7.4	CADANGAN ORGANISASI BARU BAHAGIAN LANDSKAP	3			
7.5	PERANAN BAHAGIAN LANDSKAP	3			
7.5.1	Objektif Bahagian Landskap	3			
7.5.2	Fungsi Bahagian Landskap	3			



7.8.7.2	Saiz Lubang Tanaman	16	7.16	KAWASAN TANAMAN DAN KAWASAN MERUMPUT	28
7.8.8	Kaedah Penanaman	16	7.17	KAWALAN PENYAKIT, SERANGGA DAN HAIWAN	29
7.8.8.1	Pokok utama/palma	16	7.17.1	Garis Panduan Kawalan	29
7.8.8.2	Pokok renek	17	7.17.2	Kaedah Kawalan	29
7.8.8.3	Pemanjat	17	7.17.2.1	Kawalan Biologi	29
7.8.8.4	Penutup bumi	18	7.17.2.2	Kawalan Kimia	29
7.9	KAEDAH PENANAMAN RUMPUT	18	7.18	PENGGANTIAN PASU	29
7.9.1	Kaedah Penyediaan Tapak Tanaman	18	7.18.1	Kaedah Penggantian Pasu	29
7.9.2	Kaedah Penanaman	19	7.19	PENAMBAHAN BAHAN ORGANIK	30
7.9.2.1	Ketulan / secara bertompok (spot turfing)	19	7.19.1	Panduan Penambahan Bahan Organik	30
7.9.2.2	Hamparan/secara rapat (close turfing)	19	7.20	SUNGKUPAN	30
7.9.2.3	Semburan percambahan	19	7.20.1	Panduan Sungkupan	30
7.10	DALAM KOTAK TANAMAN DAN PASU	20	7.21	KAWALAN HAKISAN	31
7.10.1	Kaedah Penanaman	20	7.21.1	Kaedah Pengawalan Hakisan:	31
7.11	PEMINDAHAN POKOK MATANG (INSTANT PLANT), POKOK SEPARA-MATANG (SEMI MATURED) DAN PEMINDAHAN POKOK (TRANSPLANT)	20	7.22	PEMANGKASAN	31
7.11.1	Kaedah Mengubah Tanam Pokok (Transplant)	20	7.22.1	Panduan Pemangkasan	31
7.12	PEMANGKASAN	22	7.22.2	Teknik Pemangkasan Dahan	32
7.12.1	Saiz Kayu Pancang	22	7.22.3	Bentuk Tanaman dan Kesesuaian Pemangkasan	32
7.12.2	Kaedah Pemancangan	22	7.23	PENJARANGAN	33
7.12.2.1	Pemancangan rubber-hose guying wire	22	7.23.1	Panduan Penjarangan	33
7.12.2.2	Pemancangan menggunakan wayar keluli	22	7.24	PENGURUSAN PENYELENGGARAAN LANDSKAP	33
7.12.2.3	Pemancangan menggunakan kayu	22	7.24.1	Objektif Penyelenggaraan	33
7.13	SUNGKUPAN (MULCHING)	23	7.24.2	Penyediaan Inventori	34
7.13.1	Ketebalan Sungkupan	23	7.24.3	Standard Penyelenggaraan Landskap	34
7.14	KAEDAH KEMASAN DAN RAWATAN LUBANG PENANAMAN	23	7.24.4	Jadual Penyelenggaraan	34
7.15	PENYELENGGARAAN LANDSKAP LEMBUT	24	7.24.5	Manual Penyelenggaraan	35
7.15.1	Penyiraman	24	7.24.6	Kadar Produktiviti	35
7.15.1.1	Kaedah penyiraman - Untuk Semua Jenis Tanaman	24	7.25	KESIMPULAN	35
7.15.1.2	Kaedah Penyiraman Khusus	25			
7.15.2	Pembajaan	25	<b>8.0</b>	<b>DASAR DAN GARIS PANDUAN REKABENTUK LANDSKAP</b>	1
7.15.2.1	Jenis Baja	25	8.1	DASAR PEMBANGUNAN LANDSKAP	1
7.15.2.2	Bentuk Baja	25	8.1.1	Dasar Pembangunan Pusat Bandar	1
7.15.2.3	Kaedah Pembajaan	26	8.1.2	Dasar Pembangunan Pesisir Sungai	2
7.15.2.4	Kaedah Pembajaan Khusus	26	8.1.3	Dasar Pembangunan Pintu Masuk Utama	3
7.15.2.5	Teknik Pembajaan	26	8.1.4	Dasar Pembangunan Kawasan Lapang dan Rekreasi	3
7.15.2.6	Jadual Pembajaan	27	8.1.5	Dasar Pembangunan Jalan Protokol dan Jalan Utama	4
7.15.3	Garis Panduan Penggunaan Kawalan Kimia (Racun)	27	8.1.6	Dasar Pembangunan Kawasan Perumahan	4
7.15.4	Sulaman/Penggantian Pokok	28	8.1.7	Dasar Pembangunan Kawasan Komersial	4
7.15.5	Kaedah Penggantian Pokok Hiasan Semusim	28	8.1.8	Dasar Pembangunan Kawasan Perindustrian	5







8.1.9	Dasar Pembangunan Kawasan Perkampungan dan Desa	5
8.2	<b>GARIS PANDUAN PERANCANGAN LANDSKAP</b>	6
8.2.1	Garis panduan landskap kawasan Pusat Bandar/Pekan Utama	7
8.2.1.1	Kawasan Siar Kaki & Lorong Basikal	7
8.2.1.2	Kawasan Kemudahan Asas	8
8.2.1.3	Kawasan Meletak Kenderaan	9
8.2.2	Garis panduan landskap Pesisir Sungai	10
8.2.3	Garis panduan landskap Kawasan Taman & Rekreasi	11
8.2.4	Garis panduan landskap Kawasan Jalan Raya & Lebuhraya	13
8.2.5	Garis panduan landskap bagi Kawasan Perumahan.	15
8.2.6	Garis panduan landskap Kawasan Perindustrian.	16
8.2.7	Garis panduan landskap Kawasan Perkampungan dan Desa.	18
8.2.8	Garis panduan landskap Kawasan Institusi.	19
8.2.9	Garis panduan Pokok Rasmi dan Pokok Karektor Majlis Perbandaran Teluk Intan	21
8.2.10	Garis panduan landskap Perabot Jalan	23
8.2.11	Garis panduan landskap bagi Pencahayaan.	24
8.3	<b>GARIS PANDUAN KELULUSAN PELAN LANDSKAP</b>	25
8.3.1	Justifikasi Keperluan Kelulusan Pelan Landskap	25
8.3.2	Syarat-syarat Permohonan Awal	25
8.3.2.1	Pelan Landskap	25
8.3.2.2	Kandungan Pelan Landskap	25
8.4	<b>KESIMPULAN</b>	33
<b>9.0</b>	<b>AKTA DAN PENGUATKUASAAN UNDANG-UNDANG</b>	1
9.1	PENGENALAN	1
9.2	ANALISA UNDANG-UNDANG SEDIA ADA	1
9.2.1	Kanun Tanah Negara (Seksyen 124A dan 204)	1
9.2.2	Akta Perancangan Bandar dan Desa 1976 (Akta 172)	1
9.3	AKTA WARISAN KEBANGSAAN (AKTA 645)	4
9.4	CADANGAN MENGGUNAPAKAI DAN PENAMBAHBAIKAN SISTEM PERUDANGAN SEDIA ADA	6
9.4.1	Kanun Tanah Negara	6
9.4.2	Akta Perancangan Bandar dan Desa 1976 (Akta 172)	6
9.4.3	Akta Jalan, Parit dan Bangunan 1974, (Akta 133)	7
9.5	KESIMPULAN	7
<b>10.0</b>	<b>RUMUSAN</b>	1

**GLOSARI, BIBLIOGRAFI**

**JAWATANKUASA TERLIBAT**



## SENARAI GAMBAR

Gambar 1-1	Bandar Teluk Intan pandangan dari Menara Condong.	Gambar 2-21	Pokok <i>Wodyetia bifurcata</i> yang berfungsi sebagai karektor jalan dan palma hiasan memerlukan penyelenggaraan yang lebih baik seperti penggemburan tanah dan pembajaan di Jalan Sultan Abdullah.
Gambar 1-2	Menara Condong Teuk Intan yang menjadi mercu tanda kemakmuran Bandar Teluk Intan.	Gambar 2-22	Pokok Bunga tanjung yang berfungsi sebagai karektor jalan berfungsi sebagai teduhan di kawasan Bandar Teluk Intan.
Gambar 1-3	Keadaan sebuah bandar pesisir sungai yang indah dan mempunyai elemen rekabentuk bandar yang menarik.	Gambar 2-23	Kawasan Bandar Baru Teluk Intan yang mempunyai landskap bercirikan perbandaran dan teratur di mana pokok yang ditanam bertindak sebagai hiasan dan teduhan.
Gambar 1-4	Antara elemen-elemen yang terdapat pada sebuah bandar pesisir sungai.	Gambar 2-24	Pokok <i>Crystostachys renda</i> yang berfungsi sebagai karektor jalan dan palma hiasan memerlukan penyelenggaraan yang lebih baik di Pekan Langkap .
Gambar 1-5	Kawasan sawah padi yang terdapat di Chui Chak merupakan ciri-ciri fizikal semulajadi yang perlu digunapakai untuk kajian Pelan Induk Landskap.	Gambar 2-25	Penanaman pokok renek <i>Ixora javanica</i> di kawasan Pekan Bagan Datoh bertindak sebagai hiasan dan memerlukan pokok besar untuk teduhan.
Gambar 1-6	Kawasan penanaman kelapa di kawasan Bagan Datoh boleh digunapakai sebagai ciri-ciri fizikal semulajadi untuk kajian pelan induk landskap.	Gambar 2-26	Pokok <i>Angsana</i> yang berfungsi sebagai teduhan di kawasan Taman poket Teluk Intan.
Gambar 1-7	Kawasan rumah kedai dengan bentuk fasad yang menarik.	Gambar 2-27	Pokok <i>Sonneratia alba</i> yang berfungsi sebagai penampan untuk kawasan sungai di kawasan pinggir sungai Perak di Bandar Teluk Intan.
Gambar 1-8	Bangunan Balai Polis lama di Teluk Intan yang mempunyai senibina bangunan yang unik.	Gambar 2-28	Pokok <i>Pelthophorum pterocarpum</i> yang berfungsi sebagai karektor jalan dan tanaman pinggir sungai sebagai pokok teduhan di pekan Bagan Datoh.
Gambar 2-1	Teluk Mak Intan yang menjadi pelabuhan utama suatu masa dahulu.	Gambar 2-29	Elemen landskap lembut yang menarik disediakan di kawasan <i>Skating Rink Park</i> .
Gambar 2-2	Deretan kedai yang menunjukkan aktiviti perdagangan di Teluk Mak Intan	Gambar 2-30	Kemudahan Taman Awam Bagan Datoh ini disediakan dengan peralatan permainan yang lengkap, elemen landskap lembut yang menarik dan memberi teduhan sepenuhnya kepada kawasan ini.
Gambar 2-3	Jeti Pelabuhan Teluk Anson yang menjadi salah satu pelabuhan terpenting di Negeri Perak pada kurun ke-18.	Gambar 2-31	Pokok renek di kawasan hadapan rumah dan berlatarbelakangkan pokok kelapa memberi kesan landskap yang menarik kepada rumah yang dijadikan sebagai <i>Homestay</i> di Bagan Datoh.
Gambar 2-4	Kolonel Archibald Anson telah melakar pelan pertama Teluk Intan dan bertanggungjawab terhadap pembangunan awal moden Teluk Intan dan Teluk Anson diberikan nama sempena namanya.	Gambar 2-32	Pokok <i>Messua ferrae</i> yang berfungsi sebagai karektor jalan di kawasan perumahan terancang ini akan memberi teduhan dan suasana nyaman kepada penghuni kawasan perumahan tersebut.
Gambar 2-5	Keadaan Menara Condong pada tahun 1920-an.	Gambar 2-33	Pokok kelapa menjadi tanaman utama kawasan perumahan kampung di Bagan Datoh disamping pokok-pokok nadir yang lain.
Gambar 2-6	Antara pokok <i>Angsana</i> yang dipercayai telah ditanam di bandar Teluk Anson sekitar tahun 1890-an.	Gambar 2-34	Pokok nadir dan pokok renek menjadi tanaman landskap utama di kawasan perumahan orang asli Kampung Pelawan.
Gambar 2-7	Penubuhan The Hongkong & Shanghai Bank menunjukkan kemajuan dalam bidang perdagangan di Teluk Anson.	Gambar 2-35	Kawasan perindustrian tanpa landskap yang berfungsi sebagai penampan mewujudkan pemandangan yang tidak menarik.
Gambar 2-8	Siri tanah Selangor.	Gambar 2-36	Kilang kelapa di Bagan Pasir, Bagan Datoh menjadikan pokok kelapa sebagai pokok penampan.
Gambar 2-9	Siri tanah gambut/peat.	Gambar 2-37	Kilang di kawasan Batak Rabbit tanpa landskap sebagai penampan memberikan kesan yang kurang memuaskan terhadap rekabentuk bandar.
Gambar 2-10	Siri tanah Sogomana.	Gambar 2-38	Terdapat kawasan perindustrian yang mengikut garis panduan landskap untuk kawasan perindustrian seperti kilang diatas yang mempunyai landskap yang menarik dan berfungsi sebagai penampan.
Gambar 2-11	Siri tanah Bria, lunas dan Hollyood.		
Gambar 2-12	Tiada siar kaki yang disediakan di Pusat Bandar.		
Gambar 2-13	Tahap penyelenggaraan yang kurang memuaskan di kawasan lapang dan rekreasi.		
Gambar 2-14	Tapak istana lama yang tidak terjaga dan terbiar.		
Gambar 2-15	Penyediaan kawasan penampan perlu di hadapan kawasan perindustrian bagi menghasilkan bentuk perbandaran yang menarik.		
Gambar 2-16	Kawasan industri yang terletak di atas rizab sungai mencemarkan sungai.		
Gambar 2-17	Jalan protokol yang mempunyai landskap yang kurang terancang.		
Gambar 2-18	Pesisir sungai yang di cerobohi oleh pembinaan industri.		
Gambar 2-19	Pintu masuk dari Bidor.		
Gambar 2-20	Pintu masuk dari Manjung.		





Gambar 3-1	Teluk Intan mempunyai warisan sejarah dan alam semulajadi yang unik dan indah.	Gambar 4-13	Cadangan Dataran Refleksi (sebahagian daripada komponen Kompleks Dataran Warisan) yang menyediakan ruang hijau di tengah Bandar Teluk Intan agar pengunjung atau penduduk sekitar boleh berehat atau bersantai sambil menghayati keunikan Menara Condong.
Gambar 3-2	Pokok nilam, angsana dan manggis merupakan tanaman yang mempunyai nilai warisan di Teluk Intan.	Gambar 4-14	Cadangan Plaza Jeti (sebahagian daripada komponen Kompleks Dataran Warisan) yang menjadikan Sungai Perak sebagai tarikan di Bandar Teluk Intan. Plaza ini menyediakan ruang pameran, kafeteria dan ruang pandangan untuk pengunjung berekreasi sambil menikmati keindahan alam semulajadi.
Gambar 3-3	<i>Salix babylonica</i> /Janda Merana yang berdaun mengurai.	Gambar 4-15	Lokasi Batu Tenggek dicadangkan untuk diletakkan di kawasan Kompleks Dataran Warisan agar pengguna dapat mengenali dan menghargai batu peringatan ini secara lebih dekat.
Gambar 3-4	<i>Syzygium grandis</i> /Kelat paya mempunyai akar tunjang yang kuat.	Gambar 4-16	Keadaan semasa bangunan kedai lama dan landskap di sekitarnya yang berpotensi untuk diperindahkan dengan <i>façade treatment</i> yang sesuai.
Gambar 3-5	<i>Callistemon verminalis</i> / Bottle Brush yang berdaun halus.	Gambar 4-17	Cadangan landskap hadapan bangunan lama. Oleh kerana ruang yang sempit, pokok berpasu adalah lebih sesuai dan kotak penanaman ini boleh gunakan sebagai tempat duduk. Pokok <i>Bucida spinosa</i> dicadangkan ditanam di sini kerana bentuknya yang bertingkat, menarik dan bersaiz sederhana sesuai diletakkan di dalam kotak penanaman.
Gambar 3-6	<i>Cocos nucifera</i> / Kelapa tahan kepada tiupan angin.	Gambar 4-18	Keadaan semasa tanah lapang di Bandar Baru Teluk Intan (tapak terminal keretapi) yang dicadangkan untuk pembinaan taman rekreasi bandar (Taman Warisan Keretapi).
Gambar 3-7	Pokok <i>Bucida molineti</i> dicadangkan sebagai Pokok Rasmi MPTI.	Gambar 4-19	Cadangan Taman Warisan Keretapi yang menyatukan sejarah dan rekreasi bagi memenuhi keperluan rekreasi di Teluk Intan.
Gambar 3-8	Cadangan pokok karektor.	Gambar 4-20	Sebahagian tinggalan istana DYT Raja Muda Perak yang berpotensi untuk dibangunkan sebagai Taman Warisan Di Raja.
Gambar 3-9	Elemen atau ciri-ciri yang akan digunapakai sebagai asas pembentukan rekabentuk landskap kejur di Bagan Datoh.	Gambar 4-21	Cadangan Taman Warisan Di Raja yang berkonsepkan 'taman larangan' dapat memartabatkan warisan Istana Melayu.
Gambar 3-10	Penataan cahaya yang sesuai boleh menonjolkan bangunan dan kawasan rekreasi pada waktu malam mewujudkan kawasan tersebut hidup, meriah dan menarik untuk dikunjungi.	Gambar 4-22	Cadangan landskap kawasan perniagaan yang lengkap dengan siar kaki dan rekabentuk kotak penanaman yang melambangkan identiti Teluk Intan.
Gambar 3-11	Elemen air jenis 'water curtain' dan 'water fountain' sesuai diletakkan di kawasan bandar dan taman-taman rekreasi untuk memberikan kesan visual yang lebih lembut.	Gambar 4-23	Cadangan menaiktaraf perhentian teksi dengan menyediakan kemudahan perabot landskapyang lengkap (siar kaki, tong sampah, tempat duduk berbumbung, papan tanda) dan rekabentuknya melambangkan Teluk Intan. Ini dapat memberi keselesaan kepada pengunjung dan juga memberi imej yang baik terhadap Bandar Teluk Intan.
Gambar 4-1	Suasana di Bandar Baru Teluk Intan yang terdiri daripada bangunan-bangunan kedai moden.	Gambar 4-24	Cadangan siar kaki dan <i>zebra crossing</i> di kawasan tumpuan ramai. Rekabentuk siar kaki dan <i>zebra crossing</i> diseragamkan dengan rekabentuk perabot landskap yang lain untuk mewujudkan satu identiti yang jelas di Bandar Teluk Intan.
Gambar 4-2	Pemandangan Bandar Teluk Intan dari bangunan Menara Condong.	Gambar 4-25	Pekan Langkap dan Pekan Chui Chak.
Gambar 4-3	Aktiviti di Pelabuhan Teluk Anson pada tahun 1950-an	Gambar 4-26	Pekan Chenderong Balai
Gambar 4-4	Bangunan rumah kedai yang masih kekal hingga sekarang.	Gambar 4-27	Ladang kelapa sawit dan sawah padi menjadi latarbelakang landskap bagi kawasan Langkap.
Gambar 4-5	Pemeliharaan dan pemuliharaan bangunan kedai lama yang bersenibina menarik dapat menonjolkan keunikan dan keindahan senibinanya serta dapat membentuk imej Bandar Teluk Intan.		
Gambar 4-6	Penaiktarafan kawasan Dataran Menara Condong sebagai kawasan tumpuan pelancongan utama dapat meningkatkan kualiti perbandaran di Pusat Bandar Teluk Intan.		
Gambar 4-7	Batu peringatan antara tinggalan sejarah yang terdapat di Teluk Intan.		
Gambar 4-8	Sungai Perak yang melingkungi Bandar Teluk Intan perlu digunakan secara lestari.		
Gambar 4-9	Suasana di Bandar Teluk Intan semasa zaman kegemilangannya lebih 100 tahun dahulu.		
Gambar 4-10	Ciri senibina yang menarik dan unik pada bangunan Menara Condong akan diadaptasikan dalam konsep pembangunan landskap Bandar Teluk Intan.		
Gambar 4-11	Keadaan semasa kawasan Dataran Menara Condong dan sekelilingnya.		
Gambar 4-12	Cadangan menaiktaraf Dataran Menara Condong dengan menyediakan kemudahan landskap lembut dan kejur yang lengkap seperti tempat duduk, lampu, tong sampah dan <i>water feature</i> untuk kemudahan pengunjung. Pokok rasmi iaitu pokok <i>Bucida molineti</i> dicadangkan untuk ditanam dalam 'kotak penanaman bolehubah' supaya ia boleh dialihkan apabila ruang tersebut diperlukan kelak.		



Gambar 4-28	Ruang kosong rizab Jalan Langkap-Kampar berhadapan kawasan perniagaan di Pekan Langkap berpotensi untuk dipertingkatkan landskapnya.	Gambar 4-44	Tapak cadangan untuk pembangunan <i>esplanade</i> sejajar dengan pembangunan Kompleks Penerangan Pelancongan oleh Kementerian Pelancongan Malaysia.
Gambar 4-29	Cadangan Taman Linear Langkap bukan sahaja meningkatkan kualiti visual perbandaran malah bertindak sebagai kawasan rekreasi.	Gambar 4-45	Cadangan <i>Esplanade</i> Bagan Datoh yang menggabungkan <i>promenade</i> dan taman rekreasi yang dilengkapi dengan elemen landskap lembut dan landskap kejur yang mencerminkan identiti Bagan Datoh di mana pokok kelapa menjadi tanaman utama di <i>esplanade</i> ini. Ianya menyediakan aktiviti rekreasi yang pelbagai seperti memancing, bersukan, bersiar-siar dan menikmati keindahan sungai.
Gambar 4-30	Lot-lot kedai di Pekan Langkap tiada penerapan landskap menjadikan kawasan panas dan kurang menarik.	Gambar 4-46	Taman Rekreasi Bagan Datoh yang sedia ada ini perlu dilengkapi dengan perabot landskap yang mencukupi dan beridentiti tersendiri.
Gambar 4-31	Cadangan penanaman pokok berpasu dan siar kaki dapat melembutkan pemandangan dan memberi keselesaan kepada pengguna jalan kaki.	Gambar 4-47	Cadangan menaiktaraf kawasan rekreasi sedia ada untuk diintegrasikan dengan pembangunan <i>Esplanade</i> Bagan Datoh dengan menjadikan kawasan ini sebagai kawasan rekreasi aktif di mana taman ini menyediakan kemudahan taman permainan kanak-kanak yang berkualiti dan menarik lengkap dengan perabot taman seperti tempat duduk dan tong sampah. Taman bermain kanak-kanak yang bertemakan dunia maritim bukan sahaja dapat menarik kanak-kanak untuk bermain malah dapat menonjolkan Pekan Bagan Datoh sebagai 'Pekan Maritim'.
Gambar 4-32	Keadaan semasa di Pekan Simpang Empat.	Gambar 4-48	Sungai Perak (Taman Rekreasi Teluk Intan)
Gambar 4-33	Keadaan Semasa di Pekan Hutan Melintang.	Gambar 4-49	Sungai Bidor (Dataran Sungai Bidor)
Gambar 4-34	Elemen-elemen yang akan digunakan dalam konsep pembangunan landskap di Pekan Simpang Empat-Hutan Melintang	Gambar 4-50	Sungai Bernam (Pekan Hutan Melintang)
Gambar 4-35	Keadaan Semasa di Pekan Simpang Empat-Hutan Melintang yang mana pembangunan landskap kurang memuaskan dan tidak terancang.	Gambar 4-51	Sungai Perak (Pekan Bagan Datoh)
Gambar 4-36	Cadangan menaiktaraf landskap kawasan perkedaaian di Pekan Hutan Melintang dengan menyediakan siar kaki dan penanaman pokok berpasu lengkap dengan lampu jalan dengan rekabentuk tempatan untuk keselesaan pengunjung, meningkatkan kualiti visual bandar dan memberikan karektor tersendiri kepada Pekan Simpang Empat-Hutan Melintang.	Gambar 4-52	Tapak cadangan Bagan Datoh <i>Esplanade</i> .
Gambar 4-37	Cadangan menaiktaraf kawasan perkedaaian di Pekan Simpang Empat dengan penanaman pokok rasmi, penyediaan siar kaki yang selesa dan melandskap kawasan tempat letak kereta dengan <i>grass pave</i> .	Gambar 4-53	Cadangan Bagan Datoh <i>Esplanade</i> di Pekan Bagan Datoh dapat menonjolkan kelebihan sungai di Pekan Bagan Datoh dan menjadi pelengkap kepada pembangunan Kompleks Pelancongan dan jeti sedia ada. Pengunjung akan dapat menghayati dan menghargai keindahan sungai dengan lebih lagi.
Gambar 4-38	Tapak cadangan medan bandar di Pekan Hutan Melintang. Kawasan ini yang terletak di persimpangan masuk ke Pekan Hutan Melintang dan terletak di pesisir Sungai Bernam sangat berpotensi untuk dinaiktaraf menjadi medan bandar yang berfungsi sebagai kawasan rekreasi dan juga <i>entry statement</i> bandar.	Gambar 4-54	Pesisir Sungai Bidor yang luas berpotensi dibangunkan sebagai kawasan rekreasi pesisir sungai.
Gambar 4-39	Cadangan medan bandar di Pekan Hutan Melintang dengan mengindahkan kawasan pesisir Sungai Bernam, menyediakan taman poket untuk tujuan rekreasi, skulptur sebagai pengenalan bandar dan gerai-gerai kecil yang menjual produk hasil laut. Medan bandar ini bukan sahaja dapat meningkatkan kualiti visual bandar malah dapat menonjolkan karektor pekan Hutan Melintang sebagai Pekan Hasil Laut.	Gambar 4-55	Cadangan Taman Warisan Teluk Intan memberi rangsangan pembangunan di pesisir Sungai Bidor yang menjadikannya satu tarikan pelancongan yang unik di samping memenuhi keperluan rekreasi pengunjung.
Gambar 4-40	Gambaran semasa Pekan Bagan Datoh yang mempunyai bangunan lama bersenibina menarik serta jeti memancing yang terkenal di kalangan para pemancing tempatan mahupun luar.	Gambar 4-56	Dataran SUPERI yang terletak di pinggir Sungai Perak berhampiran R & R SUPERI berpotensi untuk dinaiktaraf dengan mengintegrasikan sumber sungai sedia ada.
Gambar 4-41	Deret bangunan kedai lama yang mempunyai ciri-ciri senibina yang menarik perlu dipelihara agar keunikannya dapat ditonjolkan.	Gambar 4-57	Cadangan menaiktaraf Dataran SUPERI. Pembinaan <i>promenade</i> di sepanjang pesisir sungai yang dilengkapi dengan wakaf dan perabot landskap dapat menjadikan taman ini lebih menarik dan selesa untuk dikunjungi di mana pengguna dapat berekreasi sambil menikmati keindahan sungai.
Gambar 4-42	Cadangan menaiktaraf landskap bangunan kedai di Pekan Bagan Datoh dengan menerapkan elemen landskap lembut dan landskap kejur yang tersendiri. Untuk memberikan keselesaan kepada pejalan kaki.	Gambar 4-58	Taman Rekreasi Teluk Intan tidak memanfaatkan sungai dengan sebaiknya. Pembangunan <i>promenade</i> bercampur mampu menonjolkan kelebihan sungai dan mempelbagaikan fungsinya.
Gambar 4-43	Cadangan menaiktaraf Jeti Bagan Datoh dengan memastikan jeti dalam keadaan kemas untuk memberi keselesaan kepada pengunjung.	Gambar 4-59	Cadangan menaiktaraf Taman Rekreasi Teluk Intan kepada Riverfront Teluk Intan dengan mewujudkan <i>promenade</i> bercampur dengan taman rekreasi yang



	menyediakan pelbagai aktiviti dan kemudahan seperti jeti memancing, boat cruising, medan selera, padang serbaguna, <i>parcourse station</i> dan sebagainya.		
Gambar 4-60	Cadangan memelihara dan memulihara kawasan bakau di pesisir Sungai Perak dan Sungai Bidor dari Janda Rata hingga ke Dataran Sungai Bidor. Selain dapat mengawal hakisan secara semulajadi kawasan ini boleh dijadikan kawasan tumpuan eko-pelancongan.	Gambar 4-77	Melalui pembinaan taman linear ini, ia dapat meningkatkan kualiti visual Pekan Langkap dan juga menonjolkan identiti Langkap sebagai Pekan Hasil Tani menerusi rekabentuk landskap lembutnya yang terdiri daripada tumbuhan yang mempunyai nilai komersial.
Gambar 4-61	Pintu masuk dari Sabak Bernam.	Gambar 4-78	Ruang untuk permainan kanak-kanak yang luas, menarik dan dilengkapi dengan perabot landskap dapat menarik lebih ramai pengunjung menggunakan taman ini.
Gambar 4-62	Pintu masuk dari Bidor-Teluk Intan.	Gambar 4-79	Peralatan permainan kanak-kanak yang lebih kreatif dan dapat menjolok identiti Pekan bagan Datoh sebagai Pekan Maritim dicadangkan di taman ini agar kanak-kanak dapat bermain dan belajar dalam masa yang sama.
Gambar 4-63	Pintu masuk dari Sabak Bernam.	Gambar 4-80	Penggunaan perabot taman dengan rekabentuk yang diilhamkan daripada bangunan menara condong dapat memberi imej kepada taman ini.
Gambar 4-64	Pintu masuk dari Tapah.	Gambar 4-81	Penyediaan peralatan permainan kanak-kanak yang lengkap dan berkualiti dapat memastikan keselesaan dan keselamatan kanak-kanak yang bermain di taman ini.
Gambar 4-65	Pintu masuk dari Kampung Gajah.	Gambar 4-82	Penaiktarafan Taman Rekreasi Kampung Pelawan dapat menyediakan kemudahan rekreasi kejiranan yang lebih selesa dan mampu memupuk gaya hidup sihat di kalangan masyarakat di sini melalui aktiviti rekreasi.
Gambar 4-66	Cadangan pintu gerbang yang rekabentuknya diilhamkan daripada bangunan Menara Condong sebagai simbol atau identiti Teluk Intan. Landskap lembut yang dicadangkan pula terdiri daripada pokok yang dicadangkan sebagai pokok rasmi yang akan di tanam di kiri kanan jalan sepanjang 50 m daripada pintu gerbang dan diserikan dengan tumbuhan renek berbunga.	Gambar 4-83	Penerapan landskap di Kolej Komuniti kurang memuaskan dan perlu dipertingkatkan.
Gambar 4-67	Cadangan pintu gerbang yang rekabentuknya diilhamkan daripada bangunan Menara Condong sebagai simbol atau identiti Teluk Intan dan dihiasi dengan landskap lembut.	Gambar 4-84	Penerapan landskap di Balai Polis Langkap agak memuaskan namun masih boleh dipertingkatkan agar bersesuaian dengan identiti Langkap sebagai 'Pekan Hasil Tani'.
Gambar 4-68	Sebahagian Jalan Protokol yang dilandskap dengan baik namun kurang beridentiti.	Gambar 4-85	Cadangan landskap bagi insitisi kerajaan. Rekabentuk yang lebih formal dicadangkan bagi kawasan ini bagi mewujudkan imej korporat. Taman poket yang lengkap dengan tempat duduk dan siar kaki yang menghubungkan kawasan pejabat dengan taman boleh diwujudkan untuk kegunaan kakitangan dan juga pengunjung.
Gambar 4-69	Sebahagian Jalan Protokol yang tidak dilandskap dengan baik.	Gambar 4-86	Cadangan penerapan landskap bagi kawasan institusi. Pewujudan ruang landskap yang dilengkapi dengan landskap lembut dan landskap kejur dapat menyediakan ruang untuk para pelajar berehat, menelaah atau aktiviti seumpamanya dengan suasana yang lebih segar. Elemen air boleh diterapkan untuk mewujudkan suasana yang lebih nyaman dan menyegarkan.
Gambar 4-70	A: Jalan Kampar-Changkat Jong; B: Jalan Setiawan-Teluk Intan; C: Jalan Simpang Empat-Bagan Datoh mempunyai rizab jalan yang luas dan boleh dilandskap dengan rekabentuk landskap yang terancang menarik dan beridentiti.	Gambar 4-87	Cadangan landskap bagi kawasan institusi keagamaan. Bagi institusi keagamaan penerapan landskap yang dicadangkan adalah bergantung kepada ciri-ciri atau elemen yang terdapat bagi sesuah institusi keagamaan itu.
Gambar 4-71	Cadangan landskap jalan protokol. Pokok rasmi iaitu pokok <i>Bucida molineti</i> dicadangkan di tanam di pembahagi jalan untuk memberi karektor atau identiti kepada Teluk Intan. Siar kaki yang luas dihiasi dengan tumbuhan renek berbunga lengkap dengan lampu jalan dapat memberi keselesaan kepada pengguna jalan kaki.	Gambar 4-88	Zon penamparan perlu disediakan di kawasan industri di tepi sungai (Batak Rabit) untuk mengelakkan pencemaran sungai.
Gambar 4-72	Keadaan kawasan rekreasi Chui Chak yang perlu dinaiktaraf.	Gambar 4-89	Zon penamparan di kawasan industri di Hutan Melintang ini perlu disediakan untuk mengelakkan pencemaran bau.
Gambar 4-73	Cadangan pembinaan Taman Warisan Teluk Intan yang dilengkapi dengan kemudahan yang lengkap dan menawarkan pelbagai aktiviti rekreasi samada pasif maupun aktif mampu menjadikan kawasan ini sebagai salah sebuah kawasan tumpuan pelancongan di Teluk Intan yang bukan sekadar menarik minat pengunjung tempatan malah mampu menarik pelancong luar.	Gambar 4-90	Cadangan zon penamparan bagi kawasan industri yang berhampiran dengan perumahan. Penanaman pokok secara berbaris dapat menghadang pemandangan dan juga menyerap habuk dan bunyi.
Gambar 4-74	Pembinaan <i>Amphitheater</i> boleh digunakan untuk pelbagai persembahan agar taman ini lebih meriah untuk dikunjungi.	Gambar 4-91	Penerapan landskap yang dicadangkan bagi kawasan industri adalah dengan menggunakan tanaman yang tahan lasak dan mempunyai kriteria yang boleh
Gambar 4-75	Pembangunan kawasan istana DYT Raja Muda Perak ini dapat memelihara dan menonjolkan warisan sejarah yang terdapat di Teluk Intan dengan cara yang lebih menarik .		
Gambar 4-76	Penyediaan kemudahan perabot landskap yang lengkap seperti penyediaan tempat duduk, siar kaki yang luas dan lampu taman dapat memberi keselesaan		



Gambar 4-92	menyerap pencemaran seperti pokok yang berdaun padat , bertekstur dan berbulu. Keadaan kawasan perumahan dan taman permainan di kawasan perumahan sedia ada di kawasan pentadbiran Majlis Perbandaran Teluk Intan.	Gambar 5-11	Aktiviti memancing merupakan antara aktiviti utama yang dicangkan di Taman Warisan Teluk Intan .
Gambar 4-93	Menyediakan landskap di pinggir jalan di hadapan kawasan perumahan beserta siar kaki. Konsep penanaman dan rekabentuk siar kaki hendaklah bersesuaian dengan tema bandar di mana taman tersebut terletak.	Gambar 5-12	Illustrasi Zon Menara Condong Dunia. Ia berkonsepkan replika dalam taman pesisir sungai di mana replika-replika yang dihiasi tumbuh-tumbuhan semulajadi yang pelbagai diletakkan di sepanjang pesisir sungai yang dihubungkan melalui siar kaki dan 'promenade'. Ia juga dilengkapi dengan perabot landskap seperti wakaf, tong sampah, tempat duduk dan lampu taman untuk keselesaan pengunjung.
Gambar 4-94	Cadangan rekabentuk lot permainan di kawasan perumahan. Penggunaan 'mound' boleh menjadikan lot permainan lebih menarik. Peralatan permainan kanak-kanak yang digunakan juga perlu lebih kreatif dan bersesuaian dengan tema bandar/pekan di mana taman perumahan tersebut terletak.	Gambar 5-13	Antara aktiviti yang dicadangkan di Taman Warisan Teluk Intan.
Gambar 4-95	Cadangan melandskap kawasan gelanggang permainan dengan pokok teduhan dan perabot landskap seperti tempat duduk, tong sampah dan lampu taman untuk keselesaan pengguna gelanggang juga mencantikkan visual kawasan ini.	Gambar 5-14	Illustrasi Zon Promenade. Pembangunan <i>promenade</i> di <i>Riverfront</i> Teluk Intan untuk menonjolkan kelebihan dan keindahan sungai. Pengunjung boleh berbasikal, berjogging atau bersiar-siar di sini sambil menikmati pemandangan sungai yang menenangkan.
Gambar 4-96	Suasana landskap di kawasan perkampungan tradisi di kampung Melayu Langkap.	Gambar 5-15	Illustrasi Zon Taman Permainan. Taman permainan kanak-kanak yang lengkap dengan perabot landskap dapat memberikan kemudahan rekreasi yang selesa dan selamat kepada pengunjung taman.
Gambar 4-97	Suasana landskap di kawasan perkampungan orang asli Kampung Pelawan.	Gambar 5-16	Illustrasi Arca udang Ia merupakan sebuah pancuran air yang berfungsi sebagai ikon taman yang diletakkan di dataran pintu masuk taman untuk mengalu-alukan kedatangan pengunjung. Elemen air mampu mewujudkan suasana yang menyegarkan dan bunyi deruan air dapat memberi ketenangan.
Gambar 4-98	Cadangan menaiktaraf landskap <i>homestay</i> di Bagan Datoh. Penerapan landskap yang dicadangkan di kawasan ini adalah lebih kepada semulajadi dan bercirikan warisan di Bagan Datoh.	Gambar 5-17	Illustrasi Zon Jeti Memancing. Menaiktaraf jeti sedia ada dengan rekabentuk yang menggambarkan identiti Teluk Intan dan menyediakan perabot landskap seperti lampu, tempat duduk dan tong sampah agar pengunjung dapat memancing dengan selesa.
Gambar 4-99	Cadangan melandskap kawasan perkampungan orang asli Kg. Pelawan. Penerapan landskap yang dicadangkan lebih kepada konsep semulajadi. Landskap lembut yang dicadangkan adalah tanaman yang biasa didapati di kawasan kampung seperti pokok nadir dan tanaman herba.	Gambar 5-18	Cadangan Aktiviti Bagi Pembangunan <i>Riverfront</i> Teluk Intan.
Gambar 5-1	Gambaran semasa Dataran Menara Condong menunjukkan ianya memerlukan penekanan elemen landskap	Gambar 5-19	Cadangan landskap pintu masuk. Adalah dicadangkan siar kaki disediakan di sini untuk menghubungkan taman ini dengan kawasan perniagaan dan pejabat berhampiran dengannya. Ini dapat memudahkan pejalan kaki menuju ke taman ini dengan selamat.
Gambar 5-2	Illustrasi Zon Dataran Menara Condong. Gabungan landskap lembut dan elemen air membuatkan kawasan dataran lebih menarik dengan bunyi desiran air dan pokok yang menghijau mewujudkan suasana yang nyaman.	Gambar 5-20	Illustrasi Zon Aktiviti Utama. Menerusi cadangan zon aktiviti utama ini, pengunjung dapat mengenali, menghayati dan mempelajari sejarah yang berkaitan dengan keretapi di Teluk Intan.
Gambar 5-3	Illustrasi Dataran Refleksi.	Gambar 5-21	Illustrasi Zon Plaza Laluan Masuk Utama. Plaza yang selesa dan dihiasi dengan air pancuran serta pokok-pokok palma dicadangkan di bina di pintu masuk utama sebagai mengalu-alukan kedatangan pengunjung ke taman ini.
Gambar 5-4	Illustrasi Zon Deretan Warisan / 'Heritage Row'. Pembangunan Zon Deretan Warisan ini dapat menggalakkan interaksi antara pengunjung.	Gambar 5-22	Antara aktiviti yang dicadangkan di Taman Warisan Keretapi.
Gambar 5-5	Illustrasi Zon Dataran Batu Tenggek.	Gambar 5-23	Zon Taman Rekreasi Komuniti dicadangkan sebagai zon aktiviti rekreasi aktif yang menyediakan kemudahan permainan kanak-kanak yang lengkap dan interaktif. Ia juga dilengkapi dengan perabot landskap seperti tempat duduk dan tong sampah untuk kemudahan pengunjung. Peralatan permainan yang berkonsepkan maritim dicadangkan diletakkan di sini bersesuaian dengan tema 'Pekan Mairitim'.
Gambar 5-6	Illustrasi Zon Plaza Jeti.	Gambar 5-24	Menaiktaraf jeti sedia ada untuk memberi keselesaan kepada pengunjung.
Gambar 5-7	Antara aktiviti yang dicadangkan di Kompleks Dataran Warisan Teluk Intan.		
Gambar 5-8	Illustrasi menunjukkan cadangan 'entry statement' bagi Taman Warisan Teluk Intan.		
Gambar 5-9	<i>Skateboarding</i> merupakan salah satu aktiviti sukan ekstrem yang disediakan di taman ini.		
Gambar 5-10	Sukan BMX juga dicadangkan sebagai salah satu aktiviti sukan ekstrem di Taman warisan Teluk Intan ini.		

Gambar 5-25	Zon Laman Bayu terdiri daripada promenade dan ruang taman yang disediakan dengan kemudahan rehat dan rekreasi.	Gambar 7-23	Penyediaan tanah campuran di kawasan tertutup memudahkan kerja-kerja pencampuran tanah.
Gambar 5-26	Zon Laman Bayu terdiri daripada promenade dan ruang taman yang disediakan dengan kemudahan rehat dan rekreasi.	Gambar 7-24	Pembersihan tapak projek perlu dilakukan terlebih dahulu sebelum kerja-kerja landskap dijalankan.
Gambar 7-1	Rumah lindungan untuk pertumbuhan bahan tanaman.	Gambar 7-25	Cara penyediaan lubang penanaman di tapak untuk kerja-kerja landskap.
Gambar 7-2	Rumah pam untuk membekalkan air kepada tapak semaian dari sumber air yang berdekatan seperti sungai atau tasik.	Gambar 7-26	Kerja-kerja menyembur biji benih rumput secara 'hydroseeding'.
Gambar 7-3	Pejabat urusan bagi mengurus tapak semaian.	Gambar 7-27	Untuk memudahkan kerja penyiraman dan mengurangkan tenaga pekerja untuk penyelenggaraan, kaedah siraman secara 'springkler system' dan 'drip system' adalah digalakkan.
Gambar 7-4	Tempat menjalankan pembiakbakaan bahan tanaman di tapak semaian.	Gambar 7-28	Penggunaan sistem titisan menjimatkan masa dan tenaga kerja.
Gambar 7-5	Antara bekas tanaman yang digunakan di tapak semaian.	Gambar 7-29	Contoh baja NPK 15:15:15
Gambar 7-6	Antara media tanaman yang digunakan di tapak semaian.	Gambar 7-30	Contoh baja urea untuk meningkatkan kehijauan daun.
Gambar 7-7	Antara pokok yang tertakluk dibawah Perintah Pemeliharaan pokok yang terdapat di kawasan MPTI.	Gambar 7-31	Contoh baja semburan daun yang terdapat di pasaran.
Gambar 7-8	Pokok yang menghalang kerja-kerja utiliti seperti pendawaian eletrik ini tidak digalakkan dalam pengekalan pokok.	Gambar 7-32	Contoh alat keselamatan yang perlu digunakan semasa menggunakan racun kimia.
Gambar 7-9	Gambar pokok 'Tree Preservation Order' yang terdapat di Jalan Mahkamah	Gambar 7-33	Tanaman semusim yang perlu diganti sebaik sahaja bunga layu banyak digunakan sebagai tanaman hiasan di kawasan perbandaran.
Gambar 7-10	Keadaan semasa bagi pokok 'Tree Preservation Order' yang terdapat di Jalan Bagan Datoh – Selekoh	Gambar 7-34	Pembersihan kawasan tanaman seperti merumpai dan membuang sampah-sarap serta daun kering perlu dilakukan setiap hari secara rutin untuk memastikan kawasan landskap sentiasa bersih.
Gambar 7-11	Antara pokok-pokok yang terdapat di kawasan Majlis Perbandaran Teluk Intan yang dicadangkan dalam Perintah Pemeliharaan Pokok (TPO).	Gambar 7-35	Burung hantu merupakan salah satu dari kawalan biologi yang digunakan.
Gambar 7-12	Tanaman dapat mengurangkan suhu persekitaran dan memberi keselesaan kepada pengguna.	Gambar 7-36	Sungkupan yang menggunakan 'cocoa-fiber'.
Gambar 7-13	Kepadatan pokok berperanan mengurangkan kesan pencemaran dan mengawal hakisan .	Gambar 7-37	Contoh penanaman di kawasan cerun dan pembinaan teres atau tembok penahan.
Gambar 7-14	Tanaman dapat mengurangkan suhu persekitaran dan memberi keselesaan kepada pengguna.	Gambar 8-1	Penyediaan elemen landskap lembut dan landskap kejur yang beridentiti merupakan dasar pembangunan kawasan pusat bandar di Teluk Intan.
Gambar 7-15	Silara pokok menghalang pancaran matahari secara terus dan memberi teduhan kepada pengguna.	Gambar 8-2	Penyediaan elemen air dalam perlandskap akan meredakan suhu di kawasan pusat bandar.
Gambar 7-16	Kawasan rekreasi dengan landskap yang menarik serta persekitaran segar dapat meningkatkan taraf kesihatan masyarakat dan seterusnya meningkatkan kualiti hidup.	Gambar 8-3	Gabungan elemen landskap lembut dan landskap kejur menjadikan pesisir sungai sebagai kawasan tarikan untuk tujuan rekreasi dan pelancongan.
Gambar 7-17	Pusat pameran dapat meningkatkan pengetahuan dan kesedaran masyarakat terhadap kepentingan sumberjaya landskap semulajadi.	Gambar 8-4	Penyediaan pintu masuk yang beridentiti memberikan 'sense of welcoming' kepada para pengunjung ke bandar Teluk Intan.
Gambar 7-18	Antara contoh-contoh pokok penutup bumi.	Gambar 8-5	Pencahayaan yang sempurna disediakan di kawasan lapang dan rekreasi untuk tujuan keselamatan dan keindahan
Gambar 7-19	Antara contoh-contoh pokok renek.	Gambar 8-6	Penyediaan kawasan hijau dan elemen landskap kejur yang mampu menghubungkan kesemua kawasan.
Gambar 7-20	Antara contoh-contoh pokok utama	Gambar 8-7	Penanaman pokok berbunga dan mempunyai identiti tersendiri menjadi dasar pembangunan landskap di jalan protokol dan jalan utama
Gambar 7-21	Antara contoh-contoh pokok palma	Gambar 8-8	Penyediaan alat permainan kanak-kanak perlu di setiap pembangunan.
Gambar 7-22	Penyusunan pokok dalam barisan adalah satu cara pengendalian pokok yang betul di tapak semaian	Gambar 8-9	Penyediaan elemen landskap lembut memberikan kawasan perumahan yang nyaman, kehijauan, meriah dan teduh.





- Gambar 8-10 Elemen landskap lembut yang berkesan meningkatkan lagi kesan kawasan komersial tersebut.
- Gambar 8-11 Pencahayaan yang baik meningkatkan lagi kualiti kawasan komersial.
- Gambar 8-12 Suasana nyaman, hijau dan teduh di kawasan perindustrian dengan tanaman palma di sepanjang jalan masuk
- Gambar 8-13 Persekitaran kampung yang harmoni, selesa, bersih dan menarik.





## SENARAI JADUAL

Jadual 1-1	Aspek kajian dalam kaedah pengumpulan data.	Jadual 4-6	Cadangan Tanaman Pokok di Kawasan Pekan Simpang Empat-Hutan Melintang.
Jadual 2-1	Guna tanah semasa dan Cadangan guna tanah 2020 bagi Majlis Perbandaran Teluk Intan, 2002.	Jadual 4-7	Pembangunan Landskap di Kawasan Pekan Bagan Datoh.
Jadual 2-2	Guna tanah semasa Majlis Perbandaran Teluk Intan, 2002.	Jadual 4-8	Cadangan Tanaman Pokok di Kawasan Pekan Bagan Datoh.
Jadual 2-3	Keperluan Unjuran Guna Tanah Mengikut Kategori, 2002 – 2020.	Jadual 4-9	Cadangan Tanaman Pokok di Kawasan Pesisir Sungai
Jadual 2-4	Rekod purata kekerapan tiupan arah dan kelajuan angin tahunan.	Jadual 4-10	Cadangan Tanaman Pokok di Kawasan Pintu Masuk.
Jadual 2-5	Rekod purata kekerapan tiupan arah dan kelajuan angin mengikut bulan April.	Jadual 4-11	Cadangan Tanaman Pokok di Kawasan Jalan.
Jadual 2-6	Rekod purata kekerapan tiupan arah dan kelajuan angin bagi bulan Mei – September.	Jadual 4-12	Cadangan Tanaman Pokok di Kawasan Lapang dan Rekreasi.
Jadual 2-7	Rekod purata kekerapan tiupan arah dan kelajuan angin bagi bulan Oktober	Jadual 4-13	Cadangan Tanaman Pokok di Kawasan Institusi.
Jadual 2-8	Rekod purata kekerapan tiupan arah dan kelajuan angin bagi bulan November – Mac.	Jadual 4-14	Cadangan Tanaman Pokok di Kawasan Industri.
Jadual 2-9	Piawaian dan keputusan kualiti air permukaan bagi Majlis Perbandaran Teluk Intan.	Jadual 4-15	Cadangan Tanaman Pokok di Kawasan Perumahan.
Jadual 2-10	Piawaian dan keputusan kualiti udara bagi Majlis Perbandaran Teluk Intan.	Jadual 4-16	Cadangan Tanaman Pokok di Kawasan Kampung.
Jadual 2-11	Pengkelasan tanah serta kesesuaian dalam pertanian.	Jadual 5-1	Cadangan Aktiviti Bagi Cadangan Pembangunan Kompleks Dataran Warisan
Jadual 2-12	Order tanah yang terdapat di Majlis Perbandaran Teluk Intan.	Jadual 5-2	Cadangan Aktiviti Bagi Cadangan Pembangunan Taman Warisan Teluk Intan.
Jadual 2-13	Taburan siri tanah di kawasan Majlis Perbandaran Teluk Intan.	Jadual 5-3	Cadangan Aktiviti Bagi Cadangan Pembangunan <i>Riverfront</i> Teluk Intan.
Jadual 2-14	Pecahan bilangan penduduk mengikut kaum di kawasan MPTI.	Jadual 5-4	Cadangan Aktiviti Bagi Cadangan Pembangunan Taman Warisan Keretapi.
Jadual 2-15	Kepadatan penduduk mengikut bandar/pekan.	Jadual 5-5	Cadangan Aktiviti Bagi Cadangan Pembangunan <i>Esplanade</i> Bagan Datoh
Jadual 2-16	Bilangan isirumah dan purata saiz isirumah mengikut bandar/pekan.	Jadual 6-1	Cadangan pembangunan Kompleks Dataran Warisan <b>( DATARAN MENARA CONDONG )</b>
Jadual 2-17	Faktor-faktor Halangan Dalam Pembangunan.	Jadual 6-2	Cadangan pembangunan Kompleks Dataran Warisan <b>( DATARAN REFLEKSI )</b>
Jadual 2-18	Nilai Pemberat Bagi Setiap Kriteria Dan Sub-Kriteria.	Jadual 6-3	Cadangan pembangunan Kompleks Dataran Warisan <b>( DERETAN WARISAN )</b>
Jadual 2-19	Senarai pokok sediaada di kawasan Bandar/pekan utama.	Jadual 6-4	Cadangan pembangunan Kompleks Dataran Warisan <b>( DATARAN BATU TENGGEK )</b>
Jadual 2-20	Senarai pokok sediaada di kawasan Jalan Protokol.	Jadual 6-5	Cadangan pembangunan Kompleks Dataran Warisan <b>( PLAZA JETI )</b>
Jadual 2-21	Senarai pokok sediaada di kawasan Jalan utama.	Jadual 6-6	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( ZON PINTU MASUK UTAMA )</b>
Jadual 2-22	Senarai pokok sediaada di kawasan Pinggiran sungai.	Jadual 6-7	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( ZON TAMAN REKREASI KOMUNITI )</b>
Jadual 2-23	Senarai pokok sediaada di kawasan taman dan kemudahan awam.	Jadual 6-8	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( ZON TEMPAT LETAK KERETA UTAMA )</b>
Jadual 2-24	Senarai pokok sediaada di kawasan taman perumahan.	Jadual 6-9	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( ZON FESTIVAL GROUND, RIVER ARENA DAN JETI UTAMA )</b>
Jadual 2-25	Senarai pokok sediaada di kawasan perindustrian.	Jadual 6-10	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan
Jadual 4-1	Pembangunan Landskap di Kawasan Pusat Bandar Teluk Intan		
Jadual 4-2	Cadangan Tanaman Pokok di Kawasan Bandar Teluk Intan		
Jadual 4-3	Pembangunan Landskap di Kawasan Pekan Langkap		
Jadual 4-4	Cadangan Tanaman Pokok Bagi Pekan Langkap.		
Jadual 4-5	Pembangunan Landskap di Kawasan Pekan Simpang Empat - Hutan Melintang		



Jadual 6-11	<b>( ZON TEMPAT LETAK KERETA )</b> Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( DATARAN MENARA JAM )</b>	Jadual 6-31	Cadangan pembangunan Taman Warisan Keretapi <b>( PLAZA LALUAN MASUK UTAMA )</b>
Jadual 6-12	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( DATARAN MENARA CONDRONG )</b>	Jadual 6-32	Cadangan pembangunan Taman Warisan Keretapi <b>( ZON KEMUDAHAN UTAMA DAN PENGURUSAN )</b>
Jadual 6-13	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( RESTORAN TERAPUNG ANTARABANGSA )</b>	Jadual 6-33	Cadangan pembangunan Taman Warisan Keretapi <b>( ZON AKTIVITI UTAMA )</b>
Jadual 6-14	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( ZON JETI PEMANCING )</b>	Jadual 6-34	Cadangan pembangunan Taman Warisan Keretapi <b>( ZON LALUAN MASUK KEDUA )</b>
Jadual 6-15	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( ZON JETI BOT )</b>	Jadual 6-35	Cadangan Pembangunan Esplanade Bagan Datoh <b>( ZON MENARA TINJAU )</b>
Jadual 6-16	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( ZON PLAZA JAMBATAN KERETAPI )</b>	Jadual 6-36	Cadangan Pembangunan Esplanade Bagan Datoh <b>( ZON LAMAN BUDAYA )</b>
Jadual 6-17	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( ZON JAMBATAN GANTUNG )</b>	Jadual 6-37	Cadangan Pembangunan Esplanade Bagan Datoh <b>( ZON PULAU NYIOR )</b>
Jadual 6-18	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( ZON PLAZA JAMBATAN )</b>	Jadual 6-38	Cadangan Pembangunan Esplanade Bagan Datoh <b>( ZON LAMAN BAYU )</b>
Jadual 6-19	Cadangan pembangunan Kompleks Warisan Teluk Intan <b>( ZON PLAZA TANJUNG )</b>	Jadual 6-39	Cadangan Pembangunan Esplanade Bagan Datoh <b>( ZON TAMAN REKREASI )</b>
Jadual 6-20	Cadangan pembangunan Riverfront Teluk Intan <b>( ZON PROMENADE )</b>	Jadual 6-40	Cadangan Pembangunan Taman Rekreasi <b>TAMAN LINEAR LANGKAP</b>
Jadual 6-21	Cadangan pembangunan Riverfront Teluk Intan <b>( ZON TAMAN PERMAINAN )</b>	Jadual 6-41	Cadangan Pembangunan Taman Rekreasi <b>TAMAN WARISAN DI RAJA</b>
Jadual 6-22	Cadangan pembangunan Riverfront Teluk Intan <b>( ZON GELANGGANG TENIS )</b>	Jadual 6-42	Cadangan Pembangunan Taman Rekreasi <b>TAMAN LAMAN BANDAR LANGKAP</b>
Jadual 6-23	Cadangan pembangunan Riverfront Teluk Intan <b>( ZON TEMPAT LETAK KERETA UTAMA )</b>	Jadual 6-43	Cadangan Pembangunan Taman Rekreasi <b>TAMAN LAMAN BANDAR PEKAN BAGAN DATOH</b>
Jadual 6-24	Cadangan pembangunan Riverfront Teluk Intan <b>( ZON SENAMRIA )</b>	Jadual 6-44	Cadangan Pembangunan Taman Rekreasi <b>TAMAN LAMAN BANDAR CHENDERONG BALAI</b>
Jadual 6-25	Cadangan pembangunan Riverfront Teluk Intan <b>( ZON PADANG SERBAGUNA )</b>	Jadual 6-45	Cadangan Pembangunan Taman Rekreasi <b>TAMAN LAMAN BANDAR HUTAN MELINTANG</b>
Jadual 6-26	Cadangan pembangunan Riverfront Teluk Intan <b>( ZON MEDAN SELERA )</b>	Jadual 6-46	Cadangan Pembangunan Pintu Masuk <b>CADANGAN MEMBINA PINTU MASUK DARI TAPAH</b>
Jadual 6-27	Cadangan pembangunan Riverfront Teluk Intan <b>( ZON TEMPAT LETAK KERETA KEDUA )</b>	Jadual 6-47	Cadangan Pembangunan Pintu Masuk <b>CADANGAN MEMBINA PINTU MASUK DARI BIDOR</b>
Jadual 6-28	Cadangan pembangunan Riverfront Teluk Intan <b>( ZON JETI PEMANCING )</b>	Jadual 6-48	Cadangan Pembangunan Pintu Masuk <b>CADANGAN MEMBINA PINTU MASUK DARI MANJUNG</b>
Jadual 6-29	Cadangan pembangunan Taman Warisan Keretapi <b>( ZON TEMPAT LETAK KERETA )</b>	Jadual 6-49	Cadangan Pembangunan Pintu Masuk <b>CADANGAN MEMBINA PINTU MASUK DARI SABAK BERNAM</b>
Jadual 6-30	Cadangan pembangunan Taman Warisan Keretapi <b>( ZON TAMAN PERMAINAN DAN REKREASI KELUARGA )</b>	Jadual 6-50	Cadangan Pembangunan Pintu Masuk <b>CADANGAN MEMBINA PINTU MASUK DARI KAMPUNG GAJAH</b>



Jadual 6-51	Cadangan Pembangunan Pintu Masuk <b>CADANGAN MEMBINA PINTU GERBANG PERSIMPANGAN BERTINGKAT TELUK INTAN</b>
Jadual 6-52	Cadangan Menaiktaraf Taman Rekreasi Sedia ada <b>MENAIKTARAF TAMAN REKREASI SEDIADA</b>
Jadual 6-53	Cadangan Menaiktaraf Landskap Jalan <b>MENAIKTARAF LANDSKAP JALAN</b>
Jadual 6-54	Anggaran kos keseluruhan Pembangunan Kompleks Dataran Warisan
Jadual 6-55	Anggaran kos keseluruhan Pembangunan Taman Warisan Teluk Intan
Jadual 6-56	Anggaran kos keseluruhan Pembangunan Riverfront Teluk Intan
Jadual 6-57	Anggaran kos keseluruhan Pembangunan Kompleks Warisan Keretapi
Jadual 6-58	Anggaran kos keseluruhan pembangunan Esplanade Bagan Datoh
Jadual 6-59	Anggaran kos keseluruhan Pembangunan Pelan Induk Landskap MPTI
Jadual 6-60	Program Pelaksanaan
Jadual 7-1	Jenis-jenis tapak semaian dan fungsinya.
Jadual 7-2	Kerja-kerja penyelenggaraan di Tapak Semaian.
Jadual 7-3	Jadual pembajaan untuk setiap jenis tanaman
Jadual 7-4	Kadar produktiviti berdasarkan 'Parks Maintenance Standard' APRC.



## SENARAI RAJAH

Rajah 1-1	Pelan kawasan kajian	Rajah 2-34	Keadaan semasa pokok di kawasan Jalan Protokol
Rajah 1-2	Metodologi kajian bagi menghasilkan Pelan Induk Landskap..	Rajah 2-35	Keadaan semasa pokok di kawasan Jalan Protokol
		Rajah 2-36	Keadaan semasa pokok di kawasan Taman Awam Bagan Datoh
		Rajah 2-37	Keadaan semasa pokok di Pekan Langkap
Rajah 2-1	Kedudukan Teluk Intan(Daerah Hilir Perak) di Negeri Perak.	Rajah 3-1	Tema Perancangan Pembangunan MPTI
Rajah 2-2	Kawasan MPTI dan persempadannya.	Rajah 3-2	Pendekatan Pembangunan Landskap MPTI
Rajah 2-3	Lokasi terusan yang dibina oleh British menghubungkan Teluk Mak Intan dengan Durian Sebatang	Rajah 3-3	Konsep Landskap Lembut.
Rajah 2-4	Landasan keretapi yang terdapat di Teluk Anson antara tahun 1893 – 1909.	Rajah 3-4	Pendekatan pemilihan pokok rasmi untuk Majlis Perbandaran Teluk Intan.
Rajah 2-5	Pelan gunatanah semasa 2007	Rajah 3-5	Pelan Konsep Pembangunan Landskap MPTI.
Rajah 2-6	Keratan rentas yang menunjukkan kedudukan paras tanah Teluk Intan di antara sungai Perak.		
Rajah 2-7	Taburan hujan tahunan 1990 – 2007.		
Rajah 2-8	Kekerapan hujan mengikut tahun dari 1990 – 2007	Rajah 4-1	Cadangan Landskap Bandar Teluk Intan.
Rajah 2-9	Suhu tahunan Jam 8.00am dari tahun1990 – 2007.	Rajah 4-2	Cadangan Landskap Pekan Langkap.
Rajah 2-10	Suhu tahunan Jam 2.00pm dari tahun1990 – 2007.	Rajah 4-3	Cadangan Landskap Pekan Simpang Empat-Hutan Melintang.
Rajah 2-11	% Kelembapan tahunan Jam 8.00am dari tahun 1990 – 2007.	Rajah 4-4	Cadangan Landskap Pekan Bagan Datoh.
Rajah 2-12	% Kelembapan tahunan Jam 2.00 pm dari tahun 1990 – 2007.	Rajah 4-5	Pelan Pembangunan Landskap Pesisir Sungai.
Rajah 2-13	Pelan lokasi Pengambilan contoh Air.	Rajah 4-6	Pelan Pembangunan Landskap Pintu Masuk Utama.
Rajah 2-14	Pelan Tinjauan Tanah Tanih	Rajah 4-7	Cadangan landskap bagi jalan utama dengan rizab 40m.
Rajah 2-15	Peta Kesesuaian Tanah, Majlis Perbandaran Teluk Intan.	Rajah 4-8	Cadangan landskap bagi jalan utama dengan rizab 30m.
Rajah 2-16	Kawasan penanaman padi oleh orang melayu menjelang abad ke-20	Rajah 4-9	Cadangan landskap bagi jalan utama dengan rizab 20m.
Rajah 2-17	Isu, Masalah dan Potensi Kawasan Bandar/Pekan Utama.	Rajah 4-10	Pelan Pembangunan Landskap Jalan Utama.
Rajah 2-18	Isu, Masalah dan Potensi Kawasan Bersejarah	Rajah 4-11	Lokasi Tapak Cadangan Taman Warisan Teluk Intan.
Rajah 2-19	Isu, Masalah dan Potensi Kawasan Sungai.	Rajah 4-12	Lokasi Tapak Cadangan Taman Warisan Keretapi.
Rajah 2-20	Isu, Masalah dan Potensi KawasanLapang & Rekreasi.	Rajah 4-13	Lokasi Tapak Cadangan Taman Warisan DiRaja.
Rajah 2-21	Isu, Masalah dan Potensi Kawasan Jalan Utama.	Rajah 4-14	Lokasi Tapak Cadangan <i>Esplanade</i> Bagan Datoh
Rajah 2-22	Isu, Masalah dan Potensi Kawasan Perumahan Perindustrian.	Rajah 4-15	Lokasi Tapak Cadangan Taman Linear Langkap.
Rajah 2-23	Isu, Masalah dan Potensi Kawasan Perumahan Terancang dan Perkampungan Tradisi.	Rajah 4-16	Pelan Pembangunan Landskap Kawasan Lapang dan Rekreasi.
Rajah 2-24	Isu, Masalah dan Potensi Kawasan Pintu Masuk Utama/Persempadanan.	Rajah 4-17	Pelan Pembangunan Landskap Kawasan Institusi, Industri, Perumahan dan Perkampungan.
Rajah 2-25	Model Analisis Halangan Pembangunan.		
Rajah 2-26	Model Analisis Kesyediaan Tanah Untuk Pembangunan.		
Rajah 2-27	Kawasan Halangan Pembangunan.		
Rajah 2-28	Kawasan Kesyediaan Tanah untuk Pembangunan.	Rajah 5-1	Lokasi Tapak Cadangan Kompleks Dataran Warisan
Rajah 2-29	Model Analisis Untuk Penukaran Data Vektor Kepada Data Raster.	Rajah 5-2	Cadangan Pembangunan Kompleks Dataran Warisan
Rajah 2-30	Model Analisis Tindakan Untuk Kesesuaian Tanah.	Rajah 5-3	Keratan tampak yang menunjukkan zon-zon pembangunan bagi cadangan pembangunan Kompleks Dataran Warisan. Pembangunan menegak ke arah sungai ini akan memberikan imej dan nafas baru kepada Bandar Teluk Intan.
Rajah 2-31	Kawasan Kesesuaian Pembangunan.		
Rajah 2-32	Sintesis Isu dan Masalah.		
Rajah 2-33	Sintesis Potensi.		



Rajah 5-4	Lokasi Tapak Cadangan Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-6	Teknik penggalian pokok untuk tujuan pengalihan.
Rajah 5-5	Pelan cadangan zon pintu masuk Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-7	Kaedah rawatan yang sesuai untuk kerja penambakan.
Rajah 5-6	Pelan cadangan zon Pintu Masuk Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-8	Kaedah lain bagi rawatan untuk kerja penambakan.
Rajah 5-7	Pelan cadangan zon taman rekreasi komuniti Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-9	Pelan menunjukkan kedudukan bagi pokok 'Tree Preservation Order' yang terdapat di Jalan Mahkamah.
Rajah 5-8	Keratan Tampak Zon Taman Rekreasi Komuniti 1. Pelbagai aktiviti kekeluargaan boleh dilakukan di sini seperti bermain layang-layang dan kereta kawalan jauh. Medan selera juga disediakan berhampiran untuk memudahkan pengguna.	Rajah 7-10	Keadaan semasa bagi pokok 'Tree Preservation Order' yang terdapat di Jalan Selekoh – Bagan Datoh.
Rajah 5-9	Pelan cadangan zon Tempat letak kereta utama Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-11	Saiz lubang pokok utama dan palma.
Rajah 5-10	Pelan cadangan Zon Padang Pesta Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-12	Saiz lubang pokok renek.
Rajah 5-11	Pelan cadangan zon 'River Arena', Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-13	Keratan rentas penanaman pokok utama.
Rajah 5-12	Pelan cadangan Zon Jeti Utama, Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-14	Keratan rentas penanaman pokok renek.
Rajah 5-13	Pelan cadangan zon tempat letak kereta 1 Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-15	Keratan rentas penanaman pokok memanjat.
Rajah 5-14	Pelan cadangan zon Menara Menara Jam, Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-16	Teknik susunan 4 batang pokok.
Rajah 5-15	Pelan cadangan zon Menara Condong, Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-17	Teknik susunan 9 batang pokok.
Rajah 5-16	Pelan cadangan zon Restoran Terapung Antarabangsa, Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-18	Teknik susunan 5 batang pokok.
Rajah 5-17	Pelan cadangan zon Pelantar Memancing, Taman Warisan Teluk Intan	Rajah 7-19	Gemburkan tanah yang telah dicampur dengan bahan organik dan baja.
Rajah 5-18	Keratan Tampak Zon Menara Jam Malaysia, Zon Pelantar Menancing dan Zon Menara Condong. Zon-zon ini merupakan komponen utama dalam Taman Warisan Teluk Intan yang memberi keunikan kepada taman ini berbeza dari taman-taman rekreasi yang lain.	Rajah 7-20	Gembur halus dan ratakan tanah.
Rajah 5-19	Pelan cadangan zon Jeti Bot Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-21	Semburan racun untuk mengelakkan percambahan rumpai dan kulat.
Rajah 5-20	Pelan cadangan zon Plaza Jambatan Keretapi, Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-22	Kaedah menanam secara 'spot turfing'.
Rajah 5-21	Pelan cadangan zon Jambatan Gantung, Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-23	Kaedah menanam secara 'close-turfing'.
Rajah 5-22	Pelan cadangan zon Plaza Tanjung, Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-24	Kaedah menanam di dalam kotak tanaman.
Rajah 5-23	Pelan cadangan zon Plaza Tanjung, Taman Warisan Teluk Intan.	Rajah 7-25	Lapisan media tanaman di dalam kotak tanaman.
Rajah 5-24	Lokasi Tapak Cadangan <i>Riverfront</i> Teluk Intan.	Rajah 7-26	Keadaan akar sebeluam pemangkasan.
Rajah 5-25	Cadangan Pembangunan Teluk Intan Riverfront Park	Rajah 7-27	Keadaan akar selepas pemangkasan.
Rajah 5-26	Keratan Tampak sebahagian <i>Riverfront</i> Teluk Intan.	Rajah 7-28	Keadaan akar selepas pemangkasan.
Rajah 5-27	Lokasi Tapak Cadangan Taman Warisan Keretapi	Rajah 7-29	Keadaan akar sedia untuk penanaman.
Rajah 5-28	Cadangan Pembangunan Taman Warisan Keretapi	Rajah 7-30	Kaedah dua kayu pancang.
Rajah 5-29	Lokasi Tapak Cadangan <i>Esplanade</i> Bagan Datoh.	Rajah 7-31	Kaedah mengikat kayu pancang ke pokok
Rajah 5-30	Cadangan Pembangunan <i>Esplanade</i> Bagan Datoh.	Rajah 7-32	Kaedah pemancangan empat penjuru.
Rajah 5-31	Keratan Tampak Laman Arca.	Rajah 7-33	Pelan penanaman di kawasan berturap .
Rajah 7-1	Pelan kawasan tadbiran Majlis Perbandaran Teluk Intan.	Rajah 7-34	Saiz minimum 'tree-grating' adalah 1m x 1m dengan bukaan lubang penanaman 300mm x 300mm .
Rajah 7-2	Sistem hierarki 3 peringkat yang diamalkan di Majlis Perbandaran Teluk Intan.	Rajah 7-35	Penggunaan paip pvc berlubang untuk tujuan penggudaraan dan pembajaan.
Rajah 7-3	Jawatankuasa Tetap Majlis Perbandaran Teluk Intan	Rajah 7-36	Keratan rentas penanaman di kawasan berturap.
Rajah 7-4	Struktur organisasi Majlis Perbandaran Teluk Intan.	Rajah 7-37	Kaedah penahan akar di sekeliling pangkal pokok .
Rajah 7-5	Cadangan Organisasi bagi Jabatan Landskap Majlis Perbandaran Teluk Intan.	Rajah 7-38	Teknik pembajaan secara peparit.
		Rajah 7-39	Contoh serangga perosak tanaman.
		Rajah 7-40	Cara mengeluarkan tanaman kecil daripada pasu.
		Rajah 7-41	Teknik penggantian pasu pokok renek.
		Rajah 7-42	Ranting dan dahan dipotong bagi tujuan pemangkasan.
		Rajah 7-43	Teknik pemangkasan yang betul bagi dahan yang besar.



Rajah 7-44	Teknik pemangkasan dahan besar.
Rajah 7-45	Pemangkasan pembentukkan.
Rajah 7-46	Teknik pemangkasan untuk menggalakan pertumbuhan tunas baru.
Rajah 7-47	Kaedah penjarangan pokok utama
Rajah 8-1	Penyediaan kolam tadahan dalam pelan pembangunan merupakan salah satu dasar pembangunan landskap kawasan lapang.
Rajah 8-2	Keperluan ruang kawasan zon penampian mengikut jenis kawasan perindustrian.
Rajah 8-3	Contoh helaian Pelan Landskap yang perlu dikemukakan untuk Pelan Kelulusan Landskap.
Rajah 8-4	Contoh Jadual Tanaman yang perlu disertakan dalam Pelan Kelulusan Landskap.
Rajah 8-5	Fee yang dikenakan bagi permohonan kelulusan pelan landskap.
Rajah 8-6	Panduan penggunaan pokok rasmi dan pokok karektor bagi Majlis Perbandaran Teluk Intan.
Rajah 8-7	Contoh Borang semakan untuk permohonan kelulusan pelan landskap.
Rajah 8-8	Contoh Borang permohonan kelulusan pelan landskap.
Rajah 8-9	Contoh Borang bayaran memproses kelulusan pelan landskap.
Rajah 8-10	Contoh Borang permohonan sokongan C.F.
Rajah 8-11	Contoh Lampiran maklumat cadangan landskap.
Rajah 8-12	Contoh Lampiran maklumat landskap kejur.
Rajah 8-13	Contoh Borang penyerahan kawasan bagi tujuan kerja-kerja penyelenggaraan.
Rajah 8-13	Contoh Borang permohonan untuk kelulusan penebangan / pengalihan pokok rendang.