

LAMPIRAN
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 8 TAHUN 2013
TENTANG
KETELITIAN PETA RENCANA TATA RUANG

1. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI SISTEM PERKOTAAN

	NAME OF TAXABLE PARTY.	Simbol dan/		Spesifi	kasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sistem Perkotaan	400-00						5 01 14 0 00	Simbol minimal 3 mm.
1. Pusat Kegiatan Nasional (PKN).	Kota yang berfungsi untuk melayani kegiatan skala internasional, nasional atau beberapa provinsi.			00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	5 01 14 1 00	
2. Pusat Kegiatan Strategis Nasional (PKSN).	Kota yang ditetapkan untuk mendorong pengembangan kawasan perbatasan negara.			00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	5 01 14 1 01	
3. Pusat Kegiatan Wilayah (PKW).	Kota yang berfungsi untuk melayani kegiatan skala atau beberapa kabupaten/kota.			00 100 100	255 00 00	00 100 100	5 01 14 2 00	

4. Pusat . . .



- 2 -

		Simbol dan/		Spesifi	kasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Pusat Kegiatan Lokal (PKL).	Kota yang berfungsi untuk melayani kegiatan skala kabupaten/kota atau beberapa kecamatan.			00 75 75 00	255 63 63	00 75 100	5 01 14 3 00	
5. PKNp.	Kota sebagai pusat jasa, pusat pengolahan, simpul transportasi dan kegiatan nasional yang diusulkan provinsi.			00 50 75 00	255 127 63	20 75 100	5 01 14 1 02	
6. PKWp.	Kota sebagai pusat jasa, pusat pengolahan, simpul transportasi dan kegiatan wilayah yang diusulkan provinsi.	1189		00 20 100 00	255 204 00	48 100 100	5 01 14 2 01	
7. PPK.	Pusat Pelayanan Kawasan merupakan kawasan perkotaan yang berfungsi untuk melayani kegiatan skala kecamatan atau beberapa desa.	\wedge		00 30 00 00	255 178 255	300 30 100	5 01 14 4 00	
8. PPL.	Pusat Pelayanan Lingkungan merupakan pusat permukiman yang berfungsi untuk melayani kegiatan skala antar desa.	<u> </u>		00 20 100 00	255 204 00	48 100 100	5 01 14 4 01	



- 3 -

		Simbol dan/		Spesifi	kasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. PKLp.	Pusat Kegiatan Lokal promosi merupakan pusat kegiatan yang dipromosikan untuk di kemudian hari ditetapkan sebagai PKL.			00 50 75 00	255 127 63	20 75 100	5 01 14 3 01	
10. Pusat kota.	Pusat kota adalah pusat pelayanan yang melayani seluruh wilayah kota dan/atau regional.			00 20 100 00	255 204 00	48 100 100	5 01 14 5 00	
11. Sub pusat kota.	Sub pusat kota adalah pusat pelayanan yang melayani sub- wilayah kota.			00 50 75 00	255 127 63	20 75 100	5 01 14 5 01	
12. Pusat lingkungan.	Pusat Lingkungan adalah pusat pelayanan yang melayani skala lingkungan wilayah kota.			00 30 00 00	255 178 255	300 30 100	5 01 14 5 02	

2. KERINCIAN . . .



- 4 -

2. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI

	William I I	Simbol		Spesifil	kasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sistem jaringan transportasi	10 to 500 A						2 00 00 0 00	
A. Jaringan transportasi darat	The same of the sa	FA					2 01 00 0 00	
1. Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (LLAJ).								
a. Jaringan jalan dan jembatan.								
1) Jalan tol/bebas hambatan.	Jalan alternatif untuk mengatasi kemacetan lalu lintas ataupun untuk mempersingkat jarak dari satu tempat ke tempat lain. Untuk melewatinya para pengguna harus membayar sesuai tarif yang berlaku.		0.35 mm 0.8 mm	Infill 00 50 100 00. Grs bis hitam	255 127 00	29 100 100	2 01 02 0 00	



- 5 -

17.0		Simbol		Spesifil	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2) Jalan arteri primer.	Jalan yang dikembangkan untuk melayani dan menghubungkan kota-kota antar pusat kegiatan nasional dan pusat kegiatan wilayah, juga antar kota yang melayani kawasan berskala besar dan/atau cepat berkembang dan/atau pelabuhan-pelabuhan utama.	<u> </u>	0.25 mm 0.5 mm	Infill 00 50 100 00. Grs bis hitam	255 127 00	29 100 100	2 01 10 0 00	
3) Jalan kolektor primer.	Jalan yang dikembangkan untuk melayani dan menghubungkan kota-kota antar pusat kegiatan nasional, antar pusat kegiatan nasional dan pusat kegiatan wilayah, dan antar kota yang melayani kawasan berskala besar dan/atau cepat berkembang dan/atau pelabuhan-pelabuhan utama.			00 30 100 00	255 178 00	41 100 100	2 01 12 0 00	Tebal garis 0.6 mm.



- 6 -

13		Simbol		Spesifik	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4) Jalan lokal.	Jalan yang dikembangkan untuk melayani dan menghubungkan kota-kota antar pusat kegiatan wilayah dan pusat kegiatan lokal dan/atau kawasan-kawasan berskala kecil dan/atau pelabuhan pengumpan regional dan pelabuhan pengumpan lokal.			30 30 00 00	178 178 255	240 30 100	2 01 14 0 00	Tebal garis 0.6 mm.
5) Jalan strategis.							2 01 24 0 00	Tebal garis 0.8 mm.
a) Strategis nasional.	Jalan yang mempunyai nilai strategis secara nasional.			00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	2 01 24 1 00	
b) Strategis provinsi.	Jalan yang mempunyai nilai strategis dalam provinsi.			00 00 100 00	255 255 00	60 100 100	2 01 24 2 00	
c) Strategis kabupaten.	Jalan yang mempunyai nilai strategis dalam kabupaten/kota.			00 40 08 00	255 153 235	312 40 100	2 01 24 3 00	



- 7 -

1.0		Simbol		Spesifik	xasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6) Jalur Bus Rapio Transit (BRT).	Jalan untuk jalur <i>bus rapid</i> transit.	<u> </u>		00 100 100 00	229 229 160	60 30 90	2 01 26 0 00	Tebal garis 0.5 mm Panjang dan jarak garis 5 mm.
7) Route ASEAN Highway.	Route Highway antar negara ASEAN .			00 00 00 100	255 00 00	00 100 100	2 01 28 0 00	
8) Jembatan.	Yang dibangun untuk membuka daerah terisolir, agar dapat meningkatkan kegiatan ekonomi, sosial, dan budaya lainnya.	>== :		00 00 00 100	255 00 00	00 100 100	1 19 00 0 00	Tebal garis 0.5 mm. Lebar jembatan disesuaikan dengan lebar sungai.
b. Jaringan prasarana LLAJ.								
1) Terminal.							1 19 30 0 00	Simbol minimal 3 mm.



- 8 -

		Simbol		Spesifik	asi		T.,	
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
a) Terminal penumpang.		9						
1. Terminal penumpang tipe A.	Tempat perhentian bis untuk penumpang yang mempunyai fasilitas lengkap serta berfungsi sebagai simpul jaringan transportasi nasional.	,,,,,		00 00 00 100	00 00 00 100	00 00 00	1 19 30 1 01	
2. Terminal penumpang tipe B.	Tempat perhentian bis untuk penumpang dalam jumlah menengah dan jangkauan pelayanan menengah.	,,,,		00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	1 19 30 1 02	
3. Terminal penumpang tipe C.	Tempat perhentian bis untuk penumpang dalam jumlah kecil dan jangkauan pelayanan dekat serta berfungsi sebagai terminal pengumpan.			34 100 10 00	168 00 230	284 100 90	1 19 30 1 03	



- 9 -

1		Simbol		Spesifik	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
b) Terminal barang.		y.						
1. Terminal barang umum.	Tempat perhentian bis untuk bongkar muat barang yang mempunyai fasilitas lengkap serta berfungsi sebagai simpul jaringan transportasi nasional.	-		00 30 90 00	255 179 25	40 90 100	1 19 30 1 04	
2. Terminal barang untuk kepentingan sendiri.	Tempat perhentian bis untuk bongkar muat barang yang berfungsi untuk kepentingan sendiri.			100 35 10 00	00 166 230	197 100 90	1 19 30 1 05	
2) Alat pengawasan dan pengamanan jalan (jembatan timbang).	digunakan untuk	F =1		00 00 00 100	00 00 00 100	00 00 00	1 19 30 2 00	



- 10 -

		Simbol		Spesifik	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3) Unit pengujian kendaraan bermotor.	Unit pengujian kendaraan bermotor.						1 19 30 3 00	
c. Jaringan pelayanan LLAJ.								Lebar simbol minimal 2 mm.
1) Jaringan trayek angkutan penumpang.	Jaringan jalan yang dilalui kendaraan untuk angkutan penumpang.			00 100 100 00 00 00 100 00	255 00 00 255 255 00	00 100 100 60 100 100	2 01 00 1 00	
2) Jaringan lintas angkutan barang.	Jaringan lintas angkutan barang.			00 100 100 00 00 10 30 00	255 00 00 255 230 179	00 100 100 40 30 100	2 01 00 2 00	
2. Jaringan angkutan sungai, danau, dan penyeberangan (ASDP).							2 04 02 0 00	Simbol minimal 3 mm.

a. Pelabuhan . . .



- 11 -

0.1		Simbol		Spesifil	casi			Keterangan
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
a. Pelabuhan sungai.	Pelabuhan yang melayani arus lalu lintas penyeberangan penumpang dan barang jalur sungai.	さ		00 00 00100	00 00 00	00 00 00	1 19 52 0 00	
b. Pelabuhan danau.	Pelabuhan danau yang melayani arus lalu lintas penyeberangan penumpang dan barang.	İ		100 00 00 00	00 255 255	180 100 100	1 19 52 1 00	
c. Pelabuhan penyeberangan lintas antar provinsi dan antar negara.	Pelabuhan yang melayani arus lalu lintas penyeberangan penumpang dan barang antar provinsi dan/atau antar negara.	İ		00100 25 00	255 00 191	315 1 00 100	1 19 48 1 00	
d. Pelabuhan penyeberangan lintas antar kabupaten/kota.	Pelabuhan yang melayani arus lalu lintas penyeberangan penumpang dan barang antar kabupaten/kota.	İ		55 100 70 00	115 00 76	320 100 45	1 19 48 2 00	



- 12 -

	1		Simbol		Spesifil	casi			
NA	MA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
e.	Pelabuhan penyeberangan lintas dalam kabupaten/kota.	Pelabuhan yang melayani arus lalu lintas penyeberangan penumpang dan barang dalam kabupaten/kota.	Ţ.		12 33 94 00	224 170 15	45 93 88	1 19 48 3 00	
f.	Lintas penyeberangan antar provinsi yang menghubungkan antar jaringan jalan nasional dan antar jaringan jalur kereta api antar provinsi.	menghubungkan antar jaringan jalan nasional dan antar jaringan jalur kereta			100 100 00 00	00 00 255	240 100 100	2 04 02 1 00	Tebal garis minimal 0.3 mm. Panjang dan jarak garis 3 mm.
g.	Lintas penyeberangan antar negara yang menghubungkan antar jaringan jalan pada kawasan perbatasan.	menghubungkan antar jaringan jalan pada			100 100 00 00	00 00 255	240 100 100	2 04 02 2 00	



- 13 -

11	A-1-	Simbol		Spesifik	casi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h. Lintas penyeberangan antar kabupaten/kota yang menghubungkan antar jaringan jalan provinsi dan jaringan jalur kereta api dalam provinsi.	The second second	F.		55 100 70 00	115 00 76	320 100 45	2 04 02 3 00	
i. Lintas pelabuhan penyeberangan dalam kabupaten/kota yang menghubungkan antar jaringan jalan kabupaten/kota dan jaringan jalur kereta api dalam kabupaten.	penyeberangan antar kabupaten/kota yang menghubungkan antar jaringan jalan kabupaten/kota dan jaringan jalur kereta api dalam kabupaten/kota.			55 100 70 00	115 00 76	320 100 45	2 04 02 4 00	



- 14 -

11		Simbol		Spesifik	casi			Keterangan 9 Tebal garis 0.4 mm.
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
j. Alur pelayaran angkutan sungai.	Jaringan lalu lintas sungai dan alur pelayaran mengangkut barang dan penumpang.			100 30 70 00	00 179 76	145 100 70	2 04 02 0 00	
k. Alur pelayaran angkutan danau.	Jaringan lalu lintas danau dan alur pelayaran mengangkut barang dan penumpang.			50 45 90 00	128 140 13	66 91 55	2 04 04 0 00	
3. Jaringan transportasi perkotaan.	Jaringan lalu lintas perkotaan dan alur pelayaran mengangkut barang dan penumpang.			00 55 30 00 10 10 100 00	115 179 255 230 230 00	213 55 100 60 100 100	2 04 02 1	Lebar simbol minimal 2 mm.
4. Jaringan jalur rel kereta api dan stasiun.								
a. Stasiun kereta api.							1 19 32 0 00	Simbol minimal 3 mm.



- 15 -

13		Simbol		Spesifik	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1) Stasiun besar.	Lokasi yang digunakan sebagai tempat asal-tujuan serta transit pergerakan lalu lintas penumpang dan barang yang menggunakan jasa angkutan kereta pada kota besar.	21		00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	1 19 32 1 00	
2) Stasiun sedang.	Lokasi yang digunakan sebagai tempat asal-tujuan serta transit pergerakan lalu lintas penumpang dan barang yang menggunakan jasa angkutan kereta pada kota sedang.			00 100 23 00	255 00 197	314 100 100	1 19 32 2 00	
3) Stasiun kecil.	Lokasi yang digunakan sebagai tempat asal-tujuan serta transit pergerakan lalu lintas penumpang dan barang yang menggunakan jasa angkutan kereta pada kota kecil.	£1		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 19 32 3 00	



- 16 -

		Simbol		Spesifik	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
b. Jalur kereta api umum antar kota.		Y					2 02 00 0 00	Lebar simbol rel minimal 2 mm.
1) Jalur kereta api umum antar kota jalur ganda.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH						2 02 02 1 00	
a) Jalur kereta api umum antar kota jalur ganda pada permukaan tanah.	beratkan untuk melayani arus lalu lintas antar kota			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	2 02 02 1 01	
b) Jalur kereta api umum antar kota jalur ganda di bawah permukaan tanah.	beratkan untuk melayani arus lalu lintas antar kota			00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	2 02 02 1 02	



- 17 -

		Simbol		Spesifik	casi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
c) Jalur kereta api umum antar kota jalur ganda di atas permukaan tanah.	dititikberatkan untuk melayani arus lalu lintas			00 40 100 00	255 153 00	36 100 100	2 02 02 1 03	
2) Jalur kereta api umum antar kota jalur tunggal.							2 02 04 1 00	
a) Jalur kereta api umum antar kota jalur tunggal pada permukaan tanah.	beratkan untuk melayani arus lalu lintas antar kota			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	2 02 04 1 01	
b) Jalur kereta api umum antar kota jalur tunggal di bawah permukaan tanah.	beratkan untuk melayani arus lalu lintas antar kota dengan satu jalur di bawah	•••••		00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	2 02 04 1 02	



- 18 -

		Simbol		Spesifik	xasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
c) Jalur kereta api umum antar kota jalur tunggal di atas permukaan tanah.	beratkan untuk melayani arus lalu lintas antar kota	*****		30 30 100 00	179 179 00	60 100 70	2 02 04 1 03	
c. Jalur kereta api umum perkotaan.	Jalur kereta api yang dititik beratkan untuk melayani arus lalu lintas dalam kota.						2 02 01 0 00	
1) Jalur kereta api umum perkotaan jalur ganda.							2 02 02 2 00	
a) Jalur kereta api umum perkotaan jalur ganda pada permukaan.	dalam kota, dibuat jalur ganda pada permukaan			34 100 10 00	169 00 230	284 100 90	2 02 02 2 01	



- 19 -

10.0		Simbol		Spesifil	casi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
b) Jalur kereta api umum perkotaan jalur ganda di bawah permukaan tanah.	dalam kota, dibuat jalur ganda di bawah permukaan			100 30 00 00	00 179 255	198 100 100	2 02 02 2 02	
c) Jalur kereta api umum perkotaan jalur ganda di atas permukaan tanah.	dalam kota, dibuat jalur ganda di atas permukaan			10 100 50 00	230 00 128	327 100 90	2 02 02 2 03	
2) Jalur kereta api umum perkotaan jalur tunggal.							2 02 04 2 00	
a) Jalur kereta api umum perkotaan jalur tunggal pada permukaan tanah.	tunggal pada permukaan			34 100 10 00	169 00 230	284 100 90	2 02 04 2 01	



- 20 -

		Simbol		Spesifik	xasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
b) Jalur kereta api umum perkotaan jalur tunggal di bawah permukaan tanah.	dalam kota, dibuat jalur tunggal di bawah			100 30 00 00	00 179 255	198 100 100	2 02 04 2 02	
c) Jalur kereta api umum perkotaan jalur tunggal di atas permukaan tanah.	dalam kota, dibuat jalur ganda di atas permukaan			10 100 50 00	230 00 128	327 100 90	2 02 04 2 03	
d) Jalur monorail.	Jaringan kereta khusus di dalam kota, dapat melayang di atas permukaan tanah.			00 50 70 00	255 178 76	17 70 100	2 02 10 0 00	
d. Jalur kereta api khusus.	Jalur kereta api yang dikhususkan untuk melayani kegiatan tertentu dan mempunyai daerah cakupan tertentu.	+		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	2 02 14 0 00	Tebal garis minimal 0.5 mm.



- 21 -

13.		Simbol		Spesifik	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B. Jaringan transportasi laut.		1					2 04 08 0 00	Simbol minimal 3 mm infill white.
1. Pelabuhan internasional hub.	Pelabuhan yang diarahkan untuk melayani kegiatan dan alih muat angkutan laut nasional dan internasional dalam jumlah besar dan jangkauan pelayanan sangat luas serta berfungsi sebagai simpul jaringan transportasi laut internasional hub.	(1)		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	2 04 08 3 00	
2. Pelabuhan internasional.	Pelabuhan yang diarahkan untuk melayani kegiatan dan alih muat angkutan laut nasional dan internasional dalam jumlah besar dan jangkauan pelayanan luas serta berfungsi sebagai simpul jaringan transportasi laut internasional.			100 100 00 00	00 00 255	240 100 100	2 04 08 3 01	



- 22 -

		Simbol		Spesifik	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Pelabuhan nasional.	Pelabuhan yang diarahkan untuk melayani kegiatan dan alih muat angkutan laut nasional dan internasional dalam jumlah besar dan jangkauan pelayanan luas serta berfungsi sebagai simpul jaringan transportasi laut nasional.	(I)		100 56 00 00	00 112 255	214 100 100	2 04 08 3 02	
4. Pelabuhan regional.	Pelabuhan yang diarahkan untuk melayani kegiatan dan alih muat angkutan laut nasional dan internasional dalam jumlah menengah dan jangkauan pelayanan menengah.			00 100 25 00	255 00 191	315 100 100	2 04 08 3 03	
5. Pelabuhan lokal.	Pelabuhan yang diarahkan untuk melayani kegiatan dan alih muat angkutan laut dalam jumlah kecil dan jangkauan pelayanan dekat serta berfungsi sebagai pengumpan pelabuhan utama.			55 100 70 00	115 00 76	320 100 45	2 04 08 3 04	

6. Pelabuhan . . .



- 23 -

		Simbol		Spesifil	casi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. Pelabuhan khusus.	Pelabuhan yang khusus melayani kegiatan tertentu dan mempunyai daerah cakupan tertentu.			15 35 95 00	217 166 13	45 94 85	2 04 08 3 05	
7. Pelabuhan lainnya.	Pelabuhan yang tidak termasuk pelabuhan di atas.			00 00 100 00	255 255 00	60 100 100	2 04 08 3 05	
8. Alur pelayaran internasional.	Alur pelayaran internasional.	E) E) E) -		100 100 00	00 00 00	00 00 00	2 04 08 1 00	Lebar simbol minimal 2 mm.



- 24 -

		Simbol		Spesifil	kasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. Alur Laut Kepulauan Indonesia (ALKI).	Alur Laut Kepulauan Indonesia (ALKI).	ALKI	ALKI \0.6 mm Dimensi minimal garis	100 00 00 00	00 225 255	180 100 100	2 04 08 2 00	Notasi minimal 2 mm ALKI = Alur Laut Kepulauan Indonesia untuk alur laut yang panjang, penggunaan notasi diatur sesuai luas unsur.
10. Jaringan pelayaran internasional yang menghubungkan antar pelabuhan Internasional hub dan pelabuhan Internasional dalam negara.	internasional yang menghubungkan antar pelabuhan internasional hub dan pelabuhan			100 100 00	00 00 255	240 100 100	2 04 08 1 01	



- 25 -

		Simbol		Spesifik	kasi			Keterangan 9
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11. Jaringan pelayaran Internasional yang menghubungkan antar pelabuhan Internasional hub dan pelabuhan Internasional dengan pelabuhan Internasional di negara lain.	internasional yang menghubungkan antar pelabuhan internasional hub dan pelabuhan internasional dengan	7		12 33 94 00	224 170 15	45 93 88	2 04 08 1 02	
12. Alur pelayaran nasional yang menghubungkan pelabuhan nasional dengan pelabuhan Internasional atau pelabuhan Internasional hub.	yang menghubungkan pelabuhan nasional dengan pelabuhan internasional atau pelabuhan			20 40 00 00	204 153 255	270 40 100	2 04 08 2 01	
13. Alur pelayaran nasional yang menghubungkan antar pelabuhan nasional.	yang menghubungkan	E +E +E +		34 100 10 00	169 00 230	284 100 90	2 04 08 2 02	



- 26 -

		Simbol		Spesifik	casi			Keterangan 9
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14. Alur pelayaran nasional yang menghubungkan antara pelabuhan nasional dan pelabuhan regional.	yang menghubungkan			10 70 70 00	230 76 76	00 67 90	2 04 08 2 03	
15. Alur pelayaran nasional yang menghubungkan antar pelabuhan regional.	Alur pelayaran nasional yang menghubungkan antar pelabuhan regional.			40 10 100 00	152 230 00	80 10 90	2 04 08 2 04	
C. Jaringan transportasi udara							2 03 00 0 00	Simbol minimal 3 mm.
Bandar udara umum pusat penyebaran primer.	Bandar udara yang melayani penumpang dalam jumlah sedang dengan lingkup pelayanan dalam satu provinsi dan terhubungkan dengan pusat penyebaran primer.	+		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	2 03 02 1 00	



- 27 -

0.1		Simbol		Spesifik	asi			Keterangan 9
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Bandar udara umum pusat penyebaran sekunder.	Bandar udara yang melayani penumpang dalam jumlah besar dengan lingkup pelayanan nasional atau beberapa provinsi dan berfungsi sebagai pintu utama ke luar negeri.	1 4		00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	2 03 02 2 00	
3. Bandar udara umum pusat penyebaran tersier.	Bandar udara yang melayani penumpang dalam jumlah rendah dengan lingkup pelayanan pada beberapa kabupaten dan terhubungkan dengan pusat penyebaran primer dan pusat penyebaran sekunder.	+		34 100 10 00	169 00 230	284 100 90	2 03 02 3 00	
4. Bandar udara umum bukan pusat penyebaran.	Bandar udara yang melayani penumpang dengan jumlah kecil dan tidak mempunyai daerah cakupan atau layanan.	+		10 70 100 00	230 76 00	20 100 90	2 03 03 0 00	



- 28 -

1		Simbol		Spesifil	kasi			Keterangan 9
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Bandar udara khusus.	Bandar udara yang khusus melayani kegiatan tertentu dan mempunyai daerah cakupan tertentu.			00 50 50 000	255 127 127	00 50 100	2 03 04 0 00	
6. Ruang udara di atas bandar udara.	Kawasan udara di atas bandar udara.	КА	0.4 mm Dimensi minimal untuk simbol	100 00 00 00	00 255 255	180 100 100	2 03 05 1 00	Notasi minimal 2 mm KA = Kawasan udara di atas bandar udara. Letak notasi diatur sesuai luas unsur.



- 29 -

13.		Simbol		Spesifik	casi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Ruang udara di sekitar bandar udara.	Kawasan udara di sekitar bandar udara.	KS		100 00 00 00	00 255 255	180 100 100	2 03 05 2 00	Notasi minimal 2 mm KS= Kawasan udara di sekitar bandar udara. Letak notasi diatur sesuai luas unsur.
8. Ruang udara yang ditetapkan sebagai jalur penerbangan.		KP	0.6 mm	20 00 00 00	204 255 255	180 20 100	2 03 06 0 00	Notasi minimal 2 mm KP = Kawasan udara sebagai jalur penerbangan Letak notasi diatur sesuai luas unsur.

3. KERINCIAN . . .



- 30 -

3. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI SISTEM JARINGAN ENERGI

	700	Simbol		Spesifik	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sistem Jaringan Energi	A 20 A 20 A 20 A 20 A 20 A 20 A 20 A 20						1 11 00 0 00	
A. Jaringan pipa minyak dan gas.							1 11 10 0 00	Tebal garis pipa 0.3 mm Ukuran bulatan simbol 2 mm.
1. Jaringan pipa minyak.	Jaringan prasarana utama yang mendukung seluruh kebutuhan minyak bumi, di permukaan tanah atau di bawah permukaan tanah.						1 11 10 1 00	
a. Jaringan pipa minyak transmisi.	Jaringan transmisi yang mendukung seluruh kebutuhan minyak bumi.	•••		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 11 10 2 00	

b. Jaringan . . .



- 31 -

	William I	Simbol		Spesifik	xasi			Keterangan 9
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
b. Jaringan pipa minyak distribusi.	Jaringan distribusi yang mendukung seluruh kebutuhan minyak bumi.	•		34 100 10 00	169 00 230	284 100 90	1 11 10 3 00	
2. Jaringan pipa gas.	Jaringan prasarana utama yang mendukung seluruh kebutuhan gas, di permukaan tanah atau di bawah permukaan tanah.						1 11 22 0 00	
a. Jaringan pipa gas transmisi.	Jaringan transmisi yang mendukung seluruh kebutuhan gas.	•••		00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	1 11 22 1 00	
b. Jaringan pipa gas ditribusi.	Jaringan distribusi yang mendukung seluruh kebutuhan gas.	•••		10 40 100 00	320 152 00	40 100 90	1 11 22 2 00	
B. Jaringan listrik.							1 10 26 0 00	Lebar simbol minimal 2 mm.



- 32 -

		Simbol		Spesifil	kasi			Keterangan 9
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Kawat saluran udara.		y.					1 10 26 1 00	
a. Jaringan transmisi tegangan ultra tinggi (SUTUT) – 750 KV.	Jaringan listrik berkapasitas 750 KV.	x - x - x - x		00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	1 10 26 1 01	
b. Jaringan transmisi tegangan extra tinggi (SUTET) – 500 KV.	Jaringan listrik berkapasitas 500 KV.	×-x-x-x		00 100 23 00	255 00 197	314 100 100	1 10 26 1 02	
c. Jaringan transmisi tegangan tinggi (SUTT) – 275KV.	Jaringan listrik berkapasitas 275 KV.	× -×-× -×		15 35 95 00	217 166 13	45 94 85	1 10 26 1 03	

d. Jaringan . . .



- 33 -

	William I	Simbol		Spesifik	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
d. Jaringan transmisi tegangan menegah (SUTM) – 150 KV.	Jaringan listrik berkapasitas 150 KV.	x - x - x		70 10 100	76 230 00	100 100 90	1 10 26 1 04	
e. Jaringan transmisi tegangan rendah (SUTR) – 70 KV.	Jaringan listrik berkapasitas 70 KV.	x + x + x - x		00 00 100 00	255 255 00	60 100 00	1 10 26 1 05	
2. Kabel bawah tanah.	Jaringan energi listrik kabel bawah tanah.	×-×-×-×		100 00 00 00	00 255 255	180 100 100	1 10 28 0 00	
3. Kabel bawah laut.	Jaringan energi listrik kabel bawah laut.	x - x - x - x		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 10 30 0 00	



- 34 -

П	William Co.	Simbol		Spesifik	asi			Simbol minimal 3 mm.
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Gardu induk.	Bangunan sebagai tempat distribusi arus listrik.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 10 20 0 00	minimal 3
5. Jaringan distribusi.	Jaringan yang dibuat untuk mendistribusikan energi listrik.			85 55 100 00	38 115 00	100 100 00	1 10 31 0 00	
C. Pembangkit tenaga listrik.							1 10 00 0 00	Simbol minimal 3 mm.
1. Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA).	Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga air			100 00 00 00	00 255 255	180 100 100	1 10 04 0 00	



- 35 -

The state of the s		Simbol		Spesifil	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU).	Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga uap.	*		10 70 100 00	230 76 00	20 100 90	1 10 06 0 00	
3. Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG).	Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga gas.	*		00 50 50 00	255 127 127	00 50 100	1 10 14 0 00	
4. Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD).	Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga diesel.	*		12 33 94 00	224 170 15	95 93 88	1 10 08 0 00	
5. Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN).	Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga nuklir.	*		00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	1 10 10 0 00	
6. Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS).	Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga matahari.	*		00 19 78 00	255 207 56	46 78 100	1 10 12 0 00	



- 36 -

	William I	Simbol		Spesifik	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB).	Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga angin.			00 00 97 00	255 255 08	60 97 100	1 10 16 0 00	
8. Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP).	Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga panas bumi.	*		00 100 23 00	255 00 197	314 100 100	1 10 32 0 00	
9. Pembangkit listrik lainnya.	Bangunan yang menjadi tempat mesin pembangkit tenaga listrik dengan menggunakan tenaga selain yang telah disebutkan di atas.	4		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 10 00 0 00	

4. KERINCIAN . . .



- 37 -

4. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI SISTEM JARINGAN TELEKOMUNIKASI

	700	Simbol dan /		Spesifik	xasi			Yeterangan 9 Tebal garis 0.4 mm Panjang dan jarak garis 1 mm.
NAMA UNSUR	Pengertian	atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sistem Jaringan Telekomunikasi.							1 17 00 0 00	
A. Jaringan terestrial.	Rangkaian perangkat telekomunikasi dan kelengkapannya yang digunakan untuk berkomunikasi.						1 17 01 0 00	0.4 mm Panjang dan jarak garis 1
1. Jaringan mikro digital.	Rangkaian perangkat telekomunikasi jaringan mikro digital.			00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	1 17 01 1 00	
2. Jaringan mikro analog.	Rangkaian perangkat telekomunikasi jaringan mikro analog.			00 00 100 00	255 255 00	60 100 10	1 17 01 2 00	
3. Jaringan serat optik.	Rangkaian perangkat telekomunikasi jaringan serat optik.			40 100 60 00	153 00 102	320 100 60	1 17 01 3 00	



- 38 -

		Simbol dan /		Spesifik	casi			Keterangan 9 Simbol
NAMA UNSUR	Pengertian	atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Jaringan kabellaut.	Rangkaian perangkat telekomunikasi jaringan kabel laut.	<i>J.</i>		80 20 60 00	51 204 102	140 75 80	1 17 01 4 00	
5. Jaringan internasional.	Rangkaian perangkat telekomunikasi jaringan internasional.	******		100 00 00 00	00 255 255	180 100 100	1 17 01 5 00	
6. Stasiun telepon otomat.	Tempat atau instalasi bangunan telepon otomat yang menjadi pusat atau penghubung jaringan telepon.) ((00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 17 02 0 00	Simbol minimal 3 mm.
7. Transmisi kabellaut.	Saluran pembawa atau transmisi tenaga atau arus listrik bawah laut yang sedang dikerjakan.	****		10 40 100 00	230 152 00	40 100 90	1 17 08 0 00	
8. Transmisi kabel laut (konstruksi).	Saluran pembawa atau transmisi tenaga atau arus listrik bawah laut yang sedang dikerjakan.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 17 20 0 00	



- 39 -

		Simbol dan /		Spesifik	asi			Keterangan 9
NAMA UNSUR	Pengertian	atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. Kantor pos besar.	Tempat yang mempunyai fungsi menyelenggarakan kirim mengirim barang, surat, uang dan sebagainya dengan skala pelayanan regional.	X		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 18 02 0 00	Simbol minimal 3 mm.
10. Kantor pos kecil.	Tempat yang mempunyai fungsi menyelenggarakan kirim mengirim barang, surat, uang dan sebagainya dengan skala pelayanan kota atau lokal.			00 55 33 00	255 115 222	314 55 100	1 18 04 0 00	
B. Jaringan satelit.							1 17 08 0 00	Simbol minimal 3 mm.
1. Stasiun bumi.	Bangunan berfungsi sebagai stasiun telekomunikasi.	<i> </i>		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 17 08 1 00	
2. Pusat automatisasi sambungan telepon.	Bangunan sebagai tempat yang merupakan pusat automiatisasi sambungan telepon.	((2))		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 17 08 2 00	

3. Menara . . .



- 40 -

	William I	Simbol dan /		Spesifik	asi			
NAMA UNSUR	Pengertian	atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Menara telekomunikasi (BTS) untuk pemanfaatan secara bersama-sama antar operator.	yang merupakan pusat	П		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 17 08 3 00	

5. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI SISTEM JARINGAN SUMBER DAYA AIR

		Simbol		Spe	sifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sistem Jaringan Sumber Daya	Air.						6 00 00 0 00	
A. Sungai.	Alur atau wadah air alamiah dan/atau buatan berupa jaringan pengaliran air beserta air di dalamnya mulai dari hulu sampai muara.			100 00 00	255 00 255	300 100 100	6 01 10 0	Tebal garis 0.2 mm.

1. Dataran . . .



- 41 -

		Simbol		Spe	sifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Dataran banjir.	Dataran di sepanjang kiri dan/atau kanan sungai yang tergenang air pada saat banjir.			25 09 00 00	190 232 255	201 25 100	6 01 10 1	
2. Saluran drainase primer.	Menampung, mengalirkan air lebih dari saluran drainase sekunder ke sungai, anak sungai, atau ke laut.	wwwwww		100 1 00 00 00	00 00 255	240 100 100	1 20 06 2 01	
3. Saluran drainase sekunder.	Menampung air dari saluran drainase tersier dan membuang air tersebut ke saluran drainase primer.	MWWWWW.		100 00 00	00 255 255	180 100 100	1 20 06 2 02	
B. Wilayah sungai.	Batas kesatuan wilayah pengelolaan sumber daya air dalam satu atau lebih daerah aliran sungai dan/atau pulaupulau kecil yang luasnya kurang dari atau sama dengan 2000 km².						6 01 08 0	



- 42 -

		Simbol		Spe	sifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Wilayah sungai lintas negara.	Batas sistem wilayah sungai yang melintasdi sejumlah wilayah negara.			25 09 00 00	190 232 255	201 25 100	6 01 08 1	Tebal garis tepi 0.3 mm.
2. Wilayah sungai lintas provinsi.	Batas sistem wilayah sungai yang melintas di sejumlah wilayah provinsi.			00 00 100 00	00 255 255	60 100 100	6 01 08 2	
3. Wilayah sungai lintas kabupaten/kota.	Batas sistem wilayah sungai yang melintas di sejumlah wilayah kabupaten.			33 00 100	170 255 00	80 100 100	6 01 08 3	
4. Daerah aliran sungai.	Batas wilayah daratan yang merupakan satu kesatuan dengan sungai dan anak-anak sungainya, yang berfungsi menampung, menyimpan, dan mengalirkan air, yang berasal dari curah hujan ke laut secara alamiah, yang batas di darat merupakan pemisah topografis dan batas di laut sampai dengan daerah perairan yang masih terpengaruh aktifitas daratan.			39 54 100 00	155 115 00	45 100 00	6 01 08 4	Tebal garis tepi 0.6 mm.



- 43 -

		Simbol		Spe	sifikasi			Notasi minimal 2 mm CN = Cekungan air tanah lintas Negara. Cekungan yang luas, penggunaan notasi diatur sesuai luas
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
C. Cekungan air tanah.		7						
1. Cekungan air tanah lintas negara.	Batas cekungan air tanah yang melewati lintas negara.	CN	0.4 mm	20 20 00 00	204 204 255	240 20 100	6 01 18 1	minimal 2 mm CN = Cekungan air tanah lintas Negara. Cekungan yang luas, penggunaan notasi diatur
2. Cekungan air tanah lintas provinsi.	Batas cekungan air tanah yang melewati lintas provinsi.	CP		20 20 00 00	204 204 255	240 20 100	6 01 18 2	CP = Cekungan air tanah lintas Provinsi.



- 44 -

		Simbol		Spe	sifikasi			Keterangan 9 CK = Cekungan air tanah lintas kabupaten/ kota. Panjang bendungan disesuaikan dengan lebar bendungan.
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Cekungan air tanah lintas kabupaten/kota.	Batas cekungan air tanah yang melewati lintas kabupaten.	CK		20 20 00	204 204 255	240 20 100	6 01 18 3	Cekungan air tanah lintas kabupaten/
D. Bendungan.	Bangunan yg berupa urugan tanah, urugan batu, beton, dan/atau pasangan batu yang dibangun selain untuk menahan dan menampung air, dapat pula dibangun untuk menahan dan menampung limbah tambang (tailing) atau menampung lumpur sehingga terbentuk waduk.	1	0.6 mm	00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 20 06 0 00	bendungan disesuaikan dengan lebar
E. Waduk.	Wadah buatan yang terbentuk sebagai akibat dibangunnya bendungan.			100 00 00	00 255 255	180 100 100	1 20 06 1 00	
F. Kolam penampung banjir.	Wadah air alami atau buatan sebagai tempat untuk menampung banjir sementara.			100 00 00 00 20 00 00 00	00 255 255 204 255 255	180 100 100 180 20 100	1 20 06 2 00	

G. Fasilitas . . .



- 45 -

	William Control	Simbol		Spe	sifikasi			Keterangan 9 Simbol minimal 3 mm.
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G. Fasilitas air bersih.	W	/					6 01 18 0	minimal 3
1. Mata air.	Tempat atau keluar air dari dalam tanah.			20 00 00	204 255 255	180 20 100	6 01 18 2 00	
2. Intake.	Penahan aliran air sungai.	—		100 00 00 00 20 00 00 00	00 255 255 204 255 255	180 100 100 180 20 100	6 01 18 4	
3. Instalasi produksi.	Tempat pengolahan air sungai menjadi air yang dapat dikonsumsi.			25 09 00 00	191 232 255	202 25 100	1 09 10 0	
4. Bak penampungan.	Tempat penampunngan air hasil produksi.			25 09 00 00	191 232 255	202 25 100	1 09 04 0 00	
5. Pipa jaringan air bersih.							1 09 08 0	Tebal garis minimal 0.6 mm.



- 46 -

		Simbol		Spe	sifikasi			Keterangan 9 Tebal garis minimal 0.3 mm.
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
a. Pipa air bersih primer.	Saluran atau pipa transmisi air bersih utama/primer.	/ <u></u>		100 100 00 00	00 00 255	240 100 100	1 09 08 1 00	
b. Pipa air bersih sekunder.	Saluran atau pipa transmisi air bersih sekunder yang digunakan.			100 00 00	00 255 255	180 100 100	1 09 08 2 00	
6. Jalur distribusi air bersih.	Jalur distribusi air bersih.	•		100 30 08	00 178 235	195 100 92	1 09 08 0	
7. Sistem pengendali banjir.								minimal 0.3



- 47 -

		Simbol		Spe	sifikasi			Keterangan 9 Simbol minimal 3
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
a. Saluran dranaise primer.	Saluran pengendali banjir primer.	www.ww		100 1 00 00 00	00 00 255	240 100 100	1 20 06 2 01	
b. Saluran dranaise sekunder.	Saluran pengendali banjir sekunder.	MWWWWW.		100 00 00	00 255 255	180 100 100	1 20 06 2 02	
c. Saluran air hujan primer.	Saluran air hujan primer.	MWWWWWM		00 100 25 00	255 00 191	315 100 100	1 20 06 2 03	
d. Saluran air hujan sekunder.	Saluran air hujan sekunder.	WWWWWWWW		15 35 95 00	217 166 13	45 94 85	1 20 06 2 04	
H. Fasilitas Irigasi.								
1. Bangunan utama irigasi.	Kompleks bangunan yang direncanakan di sepanjang sungai atau aliran air untuk membelokkan air ke dalam jaringan saluran agar dapat dipakai untuk keperluan irigasi.	\triangle		100 00 00	00 255 255	180 100 100	1 14 12 0 00	



- 48 -

		Simbol		Spe	sifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Jaringan irigasi.	Jaringan irigasi adalah saluran, bangunan, dan bangunan pelengkapnya yang merupakan satu kesatuan yang diperlukan untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi.	:xxxxx					1 14 12 1 00	Lebar simbol minimal 2 mm.
3. Saluran irigasi.								
a. Saluran irigasi primer.	Saluran primer membawa air dari bendung ke saluran sekunder dan ke petak-petak tersier yang diairi. Batas ujung saluran primer adalah pada bangunan bagi yang terakhir.	~~~~~		100 100 00 00	00 00 255	240 100 100	1 14 12 2 00	
b. Saluran irigasi sekunder.	Saluran sekunder membawa air dari saluran primer ke petak- petak tersier yang dilayani oleh saluran sekunder tersebut. Batas ujung saluran ini adalah pada bangunan sadap terakhir.	<u> </u>		34 100 10 00	169 00 230	284 100 90	1 14 12 2 01	

c. Saluran . . .



- 49 -

ľ	Market and the second	Simbol		Spe	sifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
c. Saluran irigasi tersier.	Saluran tersier membawa air dari bangunan sadap tersier di jaringan utama ke dalam petak tersier lalu ke saluran kuarter. Batas ujung saluran ini adalah boks bagi kuarter yang terakhir.			00 100 25 00	255 00 191	315 100 100	1 14 12 2 02	
d. Saluran irigasi pembuang primer.	Mengalirkan air lebih dari saluran pembuang sekunder ke luar daerah irigasi. Pembuang primer sering berupa saluran pembuang alamiah yang mengalirkan kelebihan air tersebut ke sungai, anak sungai atau ke laut.	عومتر من من من من من من من من من من من من من		15 35 95 00	217 166 13	45 94 85	1 14 12 2 03	
e. Saluran pembuang sekunder.	Menampung air dari jaringan pembuang tersier dan membuang air tersebut ke pembuang primer atau langsung ke jaringan pembuang alamiah dan ke luar daerah irigasi.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 14 12 2 04	



- 50 -

		Simbol		Spe	sifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
f. Saluran pembuang tersier.	Petak-petak tersier yang termasuk dalam unit irigasi sekunder yang sama dan menampung air, baik dari pembuang kuarter maupun dari sawah-sawah.						1 14 12 2 05	
I. Fasilitas Ramsar (lahan basah/rawa).							5 04 12 0 00	
1. Rawa konservasi.	Rawa yang mempunyai fungsi pokok melindungi, melestarikan, dan mengawetkan air untuk menyangga sistem kehidupan.			53 69 16 00	120 215 80	102 63 84	5 04 12 1 00	
2. Rawa budidaya.	Rawa yang fungsinya dapat dikembangkan untuk kegiatan budidaya.			00 10 100 00	255 230 00	54 100 100	5 04 12 2 00	

6. KERINCIAN . . .



- 51 -

6. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI SARANA PRASARANA LAINNYA

	ND - 4	Cimbal day /atax		Spesi	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sistem Prasarana Lainnya.	-						5 20 00 0 00	
A. Pengelolaan air limbah kota.							5 20 01 0 00	Simbol minimal 3 mm.
1. Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL).	Sistem sarana pengolahan air limbah terpusat.	Pal		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 20 02 0 00	

2. Instalasi . . .



- 52 -

		Simbol don latou		Spesi	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT).	Sistem pengolahan lumpur tinja yang berasal dari septi tank.	LT		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 20 03 0 00	
3. Sistem prasarana pengelolaan lingkungan (limbah B3).	Sistem prasarana untuk pengelolaan limbah B3.	B3		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 20 04 0 00	
B. Sistem persampahan.							1 14 00 0	Tebal garis bis hitam 0,1 mm.
1. Tempat penampungan sementara (TPS).	Tempat sebelum sampah diangkut ke tempat pendaur ulang, pengolahan dan/atau tempat pengolahan sampah terpadu.	\s\		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 14 01 0 00	



- 53 -

		Simb of day /otars		Spesi	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST).	Tempat dilaksanakannya kegiatan pengumpulan, pemilahan, penggunaan ulang, pendaur ulang, pengolahan, dan pemrosesan akhir sampah.	Û		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 14 02 0 00	
3. Tempat Pemrosesan Akhir (TPA).	Tempat memroses dan mengembalikan sampah ke media lingkungan secara aman bagi manusia dan lingkungan.	Â		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	1 14 03 0 00	
C. Jalur evakuasi bencana.	Jalan yang dikhususkan untuk jalur evakuasi bila terjadi bencana.		0.6 mm 12 mm	00 100 00 00	255 00 255	83 100 100	2 01 24 0	

7. KERINCIAN . . .



- 54 -

7. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI KAWASAN LINDUNG

	700	Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kawasan Lindung.	Kawasan yang ditetapkan dengan fungsi utama melindungi kelestarian lingkungan hidup yang mencakup sumber daya alam dan sumber daya buatan.			04 00 10 00	245 255 230	84 10 100	5 02 12 1 00	Tebal garis batas hitam 0,1 mm.
A. Kawasan yang memberikan perlindungan terhadap bawahannya.				08 00 10 00	235 255 230	108 10 100	5 02 12 0	
1. Kawasan hutan lindung.	Kawasan hutan yang memiliki sifat khas yang mampu memberikan perlindungan kepada kawasan sekitar maupun bawahannya sebagai pengatur tata air, pencegah banjir dan erosi serta pemeliharaan kesuburan tanah.			12 00 10 00	224 255 230	132 12 100	5 02 12 1 00	



- 55 -

10	Walter Land	Simbol dan/atau		Spesi	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Kawasan bergambut.	Kawasan yang unsur pembentuk tanahnya sebagian besar berupa sisa-sisa bahan organik yang tertimbun dalam waktu yang lama.			16 00 10 00	214 255 230	143 16 100	5 02 12 2	
3. Kawasan resapan air.	Kawasan yang mempunyai kemampuan tinggi untuk meresapan air hujan sehingga merupakan tempat pengisian air bumi (akifer) yang berguna sebagai sumber air.			10 00 12 00	232 255 224	105 12 100	5 02 12 3 00	
B. Kawasan perlindungan setempat.	Kawasan yang memberikan perlindungan setempat yang mencakup sempadan pantai, sempadan sungai, sekitar danau atau waduk, sekitar mata air dan hijau kota termasuk di dalamnya hutan kota.			14 00 16 00	219 255 214	113 16 100	5 02 14 0 00	Tebal garis batas, hitam 0,1 mm.

1. Sempadan ...



- 56 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Sempadan pantai.	Kawasan tertentu sepanjang pantai yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan kelestarian fungsi pantai.			20 00 20 00	204 255 204	120 20 100	5 02 14 1 01	
2. Sempadan sungai.	Kawasan sepanjang kiri-kanan sungai, termasuk sungai buatan atau kanal atau saluran irigasi primer, yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan kelestarian fungsi sungai.			24 00 20 00	194 255 204	130 24 100	5 02 14 1 02	
3. Sempadan danau/waduk.	Kawasan tertentu di sekeliling danau atau waduk yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan kelestarian fungsi danau atau waduk.			28 00 22 00	184 255 199	133 28 100	5 02 14 2 01	
4. Sempadan mata air.	Garis sempadan mata air ditentukan mengelilingi mata air paling sedikit berjarak 200m dari pusat mata air.			34 00 25 00	168 255 191	136 34 100	5 02 14 2 02	



- 57 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			Keterangan 9
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Ruang terbuka hijau kota.	Ruang terbuka hijau adalah satu bentuk dari ruang terbuka, yang ditandai oleh keberadaan pepohonan sebagai pengisi lahan yang utama, kemudian di dukung oleh keberadaan tanaman lain sebagai pelengkap seperti perdu, semak, rerumputan, dan tumbuhan penutup tanah lainnya.			40 00 25 00	153 255 191	142 40 100	5 02 14 3 00	
a. Taman Rukun Tetangga.	Taman di lingkungan Rukun Tetangga.			40 00 80 00	153 255 50	89 80 100	5 02 14 3 01	
b. Taman Rukun Warga.	Taman di lingkungan Rukun Warga.			40 00 80 00	153 255 50	89 80 100	5 02 14 3 02	

c. Taman . . .



- 58 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
c. Taman kota.	Kawasan di dalam kota yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan kelestarian fungsi penghijauan dan kawasan yang ditujukan sebagai tempat rekreasi, pariwisata, dan pengembangan pendidikan kelestarian alam.			40 00 80 00	153 255 50	89 80 100	5 02 14 3 03	
d. Taman pemakaman umum.	Kawasan di dalam kota yang mempunyai manfaat penting sebagai tempat pemakaman umum.			40 00 80 00	153 255 50	89 80 100	5 02 14 3 04	
e. Jalur hijau sepanjang sungai dan pantai.	Kawasan yang mempunyai manfaat penting sebagai untuk mempertahankan kelestarian fungsi penghijauan sepanjang pantai dan sungai.			50 00 25 00	128 255 191	150 50 100	5 02 14 3 04	

6. Kawasan . . .



- 59 -

	Mark	Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. Kawasan lindung keagamaan.	Kawasan keagamaan yang memiliki sifat khas yang mampu memberikan perlindungan kepada kawasan sekitar sebagai tempat pengembangan pendidikan agama maupun tempat ibadah.			60 00 35 00	102 255 166	145 60 100	5 02 14 4 00	
C. Kawasan suaka alam, pelestarian alam, dan cagar budaya.	Kawasan suaka alam yang karena keadaan alamnya mempunyai kekhasan tumbuhan satwa dan ekosistemnya atau ekosistem tertentu yang perlu dilindungi dan perkembangnnya berlangsung secara alami.			10 10 00 00	230 230 255	240 10 100	5 02 16 0 00	Tebal garis batas, hitam 0,1 mm.
1. Kawasan suaka alam.	Kawasan yang mempunyai keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa serta tipe ekosistemnya, dengan kondisi alam baik biota maupun fisiknya yang masih asli.			15 15 00 00	217 217 255	240 15 100	5 02 16 1 00	

2. Kawasan . . .



- 60 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Kawasan suaka alam laut dan perairan lainnya.	5 0			20 20 00 00	204 204 255	240 20 100	5 02 16 2 00	
3. Kawasan suaka margasatwa dan suaka margasatwa laut.	,			30 30 00 00	179 179 255	240 30 100	5 02 16 3 00	



- 61 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Cagar alam dan cagar alam laut.	Kawasan yang mewakili ekosistem khas dan merupakan habitat alam yang memberikan perlindungan bagi perkembangan flora dan fauna yang khas dan beragam, yang ada di pantai atau di laut.			40 40 00 00	153 153 255	240 40 100	5 02 16 4 00	
5. Kawasan pantai berhutan bakau.	Kawasan pesisir laut yang merupakan habitat alami hutan bakau (mangrove) yang berfungsi memberikan perlindungan kepada perikehidupan pantai dan lautan.Kawasan ini minimal 130 kali nilai rata-rata perbedaan air pasang tertinggi dan terendah tahunan diukur dari garis surut terendah ke arah darat yang merupakan habitat hutan bakau.			10 15 00 00	230 217 255	261 15 100	5 02 16 5 00	

6. Taman . . .



- 62 -

	Mark	Simbol dan/atau		Spes	ifikasi		I	
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. Taman nasional dan taman nasional laut.	Kawasan pelestarian alam yang dikelola dengan sistem zonasi yang dimanfaatkan untuk tujuan pengembangan ilmu pengetahuan, pendidikan, pariwisata, dan rekreasi.			10 20 00 00	230 204 255	271 20 100	5 02 16 6 00	
7. Taman hutan raya.	Kawasan pelestarian yang dimanfaatkan untuk tujuan koleksi tumbuhan dan atau satwa, alami atau buatan. jenis asli dan atau bukan asli, pengembangan ilmu pengetahuan, pendidikan dan latihan, budaya, pariwisata dan rekreasi.			10 30 00 00	230 179 255	280 30 100	5 02 16 7 00	
8. Taman wisata alam dan taman wisata alam laut.	Kawasan pelestarian alam di darat atau di laut yang terutama dimanfaatkan untuk pariwisata dan rekreasi alam.	2		10 40 00 00	230 153 255	285 40 100	5 02 16 8 00	

9. Kawasan . . .



- 63 -

	Maria Control	Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan 9 Tebal garis batas, hitam 0,1 mm.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. Kawasan cagar budaya dan ilmu pengetahuan.	Kawasan yang merupakan lokasi bangunan hasil budaya manusia yang bernilai tinggi maupun bentukan geologi alami yang khas.	7		10 20 10 00	230 204 230	300 11 90	5 02 16 9 00	
D. Kawasan rawan bencana alam.	Kawasan yang sering atau berpotensi tinggi mengalami bencana alam. Mempunyai sumber daya yang khas dan unik baik tumbuhan atau lahan.			00 05 00 00	255 242 255	300 05 100	5 02 22 0 00	batas, hitam
Kawasan rawan tanah longsor.	Kawasan yang sering atau berpotensi tinggi mengalami tanah longsor.			00 15 00 00	255 217 255	300 15 100	5 02 22 1 00	

2. Kawasan . . .



- 64 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Kawasan rawan gelombang pasang.	Kawasan yang sering atau berpotensi tinggi mengalami bencana alam gelombang pasang.			00 25 00 00	255 191255	300 25 100	5 02 22 2 00	
3. Kawasan rawan banjir.	Kawasan yang sering atau berpotensi mengalami genangan akibat meluapnya air sungai melebihi palung sungai.			00 40 00 00	255 153 255	300 40 100	5 02 22 3 00	
E. Kawasan lindung geologi.							5 02 26 0 00	Tebal garis batas, hitam 0,1 mm.
1. Kawasan cagar alam geologi.	Kawasan yang merupakan lokasi bentukan geologi yang bernilai tinggi atau bentukan geologi alam yang khas.			00 05 05 00	255 242 242	00 05 100	5 02 26 1	
a. Kawasan keunikan batuan dan fosil.	Kawasan yang merupakan lokasi bentukan geologi yang mempunyai keunikan batuan dan fosil.			00 05 10 00	255 242 230	29 10 100	5 02 26 1 18	

b. Sempadan . . .



- 65 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
b. Sempadan mata air tanah.	Kawasan yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan kelestarian mata air tanah.			25 80 90 00	191 51 25	08 87 75	5 02 26 1 19	
c. Kawasan keunikan bentang alam.	Kawasan atau merupakan lokasi yang mempunyai keunikan bentang alam.			00 10 10 00	255 230 230	00 10 100	5 02 26 1 20	
1) Bentang alam gumuk pasir pantai.	Kawasan atau merupakan lokasi yang mempunyai keunikan bentang alam berupa gumuk pasir laut.			00 10 20 00	255 230 204	31 20 100	5 02 26 1 21	
2) Bentang alam kawah, kaldera, maar, leher vulkanik, gumuk vulkanik.	Kawasan atau merupakan lokasi yang mempunyai keunikan bentang alam berupa kawah, kaldera, maar, leher vulkanik, dan gumuk vulkanik.			00 10 30 00	255 230 179	40 30 100	5 02 26 1 22	

3) Bentang...



- 66 -

	Mark to the second	Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3) Bentang alam goa.	Kawasan atau merupakan lokasi yang mempunyai keunikan bentang alam berupa goa.			00 20 30 00	255 204 179	20 30 100	5 02 26 1 23	
4) Bentang alam ngarai/ lembah.	Kawasan atau merupakan lokasi yang mempunyai keunikan bentang alam berupa ngarai atau lembah.			00 30 40 00	255 179 1153	15 40 100	5 02 26 1 24	
5) Bentangalam kubah.	Kawasan atau merupakan lokasi yang mempunyai keunikan bentang alam berupa kubah.			00 40 40 00	255 153 153	00 40 100	5 02 26 1 25	
6) Bentangalam karst.	Kawasan atau merupakan lokasi yang mempunyai keunikan bentang alam berupa karst.			00 50 60 00	255 128 102	10 60 100	5 02 26 1 26	
d. Kawasan keunikan proses geologi.	Kawasan atau merupakan lokasi yang mempunyai keunikan proses geologi.			00 60 80 00	255 102 51	15 80 100	5 02 26 1 30	

1) Kawasan . . .



- 67 -

	Mark	Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Seterangan 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1) Kawasan poton atau lumpur vulkanik.	Kawasan keunikan proses geologi dengan keluarnya poton atau lumpur vulkanik.			00 20 10 00	255 204 230	329 20 100	5 02 26 1 31	
2) Kawasan dengan kemunculan sumber api alami.				00 30 10 00	255 179 230	320 30 100	5 02 26 1 32	
3) Kawasan dengan kemunculan sulfatara, fumaroia, dan/atau geyser.	geologi dengan munculnya			00 40 10 00	255 153 230	315 40 100	5 02 26 1 33	
e. Kawasan rawan bencana alam geologi.	Kawasan yang rawan akan bencana alam geologi.			00 50 10 00	255 128 230	312 50 100	5 02 26 2 00	

1) Kawasan . . .



- 68 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1) Kawasan rawan letusan gunung berapi.				15 40 35 00	217 153 166	348 29 85	5 02 26 2 01	
2) Kawasan rawan gempa bumi.	Kawasan yang pernah terjadi dan diidentifikasikan mempunyai potensi terancam bahaya gempa bumi, baik gempa bumi tektonik maupun vulkanik.			15 45 40 00	217 140 153	350 35 85	5 02 26 2 02	
3) Kawasan rawan gerakan tanah.	Kawasan yang berdasarkan kondisi geologi dan geografi dinyatakan rawan longsor atau mengalami kejadian longsor dengan frekuensi cukup tinggi.			20 30 30 00	204 179 179	00 12 80	5 02 26 2 03	

4) Kawasan . . .



- 69 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4) Kawasan yang terletak di zona patahan aktif	Kawasan yang terletak di zona patahan aktif.			17 55 50 00	212 115 128	352 46 83	5 02 26 2 04	
5) Kawasan rawan tsunami.	Kawasan yang rawan akan bencana tsunami.			10 80 80 00	230 51 51	00 78 90	5 02 26 2 05	
6) Kawasan rawan abrasi.	Kawasan yang rawan akan abrasi air laut.			20 70 50 00	204 76 128	336 63 80	5 02 26 2 06	
7) Kawasan rawan bahaya gas beracun.	Kawasan yang rawan akan bahaya gas beracun.			10 60 60 00	230 102 102	00 56 90	5 02 26 2 07	

f. Kawasan . . .



- 70 -

	Mark Control	Simbol dan/atau		Spess	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
f. Kawasan yang memberi perlindungan terhadap air tanah.	Kawasan yang memberi perlindungan terhadap tanah.			20 55 65 00	204 115 89	14 56 80	5 02 26 3	
1) Kawasan imbuhan air tanah.	Kawasan yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan kelestarian imbuhan air tanah.			20 40 40 00	204 153 153	00 25 80	5 02 26 3 01	
2) Sempadan mata air.	Kawasan yang mempunyai manfaat penting untuk mempertahankan kelestarian mata air.			25 80 90 00	191 51 25	08 87 75	5 02 26 3 02	
F. Kawasan lindung lainnya.			Tebal garis batas, hitam 0,1 mm.	00 02 05 00	255 250 242	37 05 100	5 02 24 0 00	Tebal garis batas 0,1 mm.



- 71 -

	Mark	Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Cagar biosfir.	Kawasan perlindungan terhadap cagar biosfer dengan maksud untuk melindungi ekosistem asli, ekosistem unik, dan ekosistem yang telah mengalami degradasi dari gangguan kerusakan unsur-unsur alamnya untuk penelitian dan pendidikan.			00 00 08 00	255 255 235	60 08 100	5 02 24 1 00	
2. Ramsar.	Kawasan perlindungan terhadap daerah lembab dengan maksud untuk melindungi daerah dan ekosistemnya beserta keadaan flora dan faunanya untuk pelestarian keberadaannya.			00 00 20 00	255 255 204	60 20 100	5 02 24 2 00	
3. Taman buru.	Kawasan hutan yang ditetapkan sebagai tempat wisata berburu.			00 00 30 00	255 255 179	60 30 100	5 02 24 3 00	

4. Kawasan . . .



- 72 -

NAMA UNSUR	Pengertian	Simbol dan/atau Notasi	Spesifikasi					
			Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Kawasan perlindungan plasma nutfah.	Kawasan perlindungan terhadap daerah plasma nutfah dengan maksud untuk melindungi daerah dan ekosistemnya beserta keadaan flora dan faunanya untuk pelestarian keberadaannya.			00 00 45 00	255 255 140	60 45 100	5 02 24 4 00	
5. Kawasan pengungsian satwa.	Kawasan perlindungan terhadap daerah pengungsian satwa dengan maksud untuk melindungi daerah dan ekosistemnya bagi kehidupan satwa yang sejak semula menghuni areal tersebut.			00 00 80 00	255 255 51	60 80 100	5 02 24 5 00	
6. Kawasan terumbu karang.	Kawasan perlindungan terhadap ekosistemnya serta kelangsungan kelestarian terumbu karang.			02 05 60 00	250 242 102	57 59 98	5 02 24 7 00	

7. Kawasan . . .



- 73 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan 9 Dk =Diluar kegiatan kehutanan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Kawasan koridor satwa dan biota laut yang dilindungi.	Kawasan perlindungan terhadap ekosistemnya serta kelangsungan kelestarian satwa dan biota laut.			05 10 60 00	242 230 102	55 58 95	5 02 24 8 00	
Kegiatan lainnya pada kawasan hutan.	Deliniasi batas rencana penggunaan kawasan hutan untuk kepentingan pembangunan diluar kegiatan kehutanan.	Dk	0.4 mm	40 100 100 00	153 00 00	00 100 60	5 03 01 0 00	kegiatan

8. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI KAWASAN BUDI DAYA

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kawasan Budidaya.	Kawasan yang diperuntukkan bagi budidaya.						5 03 00 0	Tebal garis batas, hitam 0,1 mm.

A. Kawasan . . .



- 74 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A. Kawasan hutan produksi.	Kawasan yang diperuntukkan bagi hutan produksi.			10 00 10 00	230 255 230	120 10 100	5 03 02 0	
1. Hutan produksi terbatas.	Kawasan hutan yang secara ruang digunakan untuk budi daya hutan alam.			30 10 10 00	179 230 230	180 22 90	5 03 02 1 01	
2. Hutan produksi tetap.	Kawasan hutan yang secara ruang digunakan untuk budi daya hutan alam dan hutan tanaman.			40 05 20 00	153 242 204	154 37 95	5 03 02 1 02	
3. Hutan produksi yang dapat dikonversi.	Kawasan hutan yang secara ruang dicadangkan untuk digunakan bagi perkembangan transportasi, transmigrasi, permukiman, pertanian, perkebunan, industri, dan lain-lain.			40 00 30 00	153 255 179	135 40 100	5 03 02 1 03	



- 75 -

П		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B. Kawasan hutan rakyat.	Kawasan hutan yang dapat dibudayakan oleh masyarakat sekitarnya dengan mengikuti ketentuan yang ditetapkan.			40 00 40 00	153 255 153	120 40 100	5 03 12 0	Tebal garis batas 0,1 mm.
C. Kawasan perkebunan.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tanaman tahunan atau perkebunan yang menghasilkan baik bahan pangan maupun bahan baku industri.			20 00 50 00	204 255 128	84 50 100	5 03 04 0 00	
1. Perkebunan komoditi 1 s/d perkebunan komoditi n.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tanaman tahunan atau perkebunan komoditi 1 s/d komoditin.			20 00 40 00	204 255 153	90 40 100	5 03 04 1 01 5 03 04 1 nn	
D. Kawasan pertanian pangan.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tanaman pangan.			05 03 03 00	242 247 247	180 02 97	5 03 06 0	Tebal garis batas 0,1 mm.

1. Pertanian . . .



- 76 -

		Simbol dan/atau		Spesi	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Pertanian pangan lahan basah.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tanaman pangan lahan basah di mana pengairannya dapat diperoleh secara alamiah atau teknis.			20 00 30 00	204 255 179	100 30 100	5 03 06 1	
a. Kawasan pertanian beririgasi.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tanaman pangan lahan basah di mana pengairannya dapat diperoleh secara teknis.			20 00 10 00	204 255 230	151 20 100	5 03 06 1 01	
2. Pertanian pangan lahan kering.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tanaman pangan lahan kering, untuk tanaman palawija, tanaman tahunan perkebunan, dan peternakan serta padang penggembalaan ternak.			15 00 10 00	217 255 230	141 41 100	5 03 06 2 00	
3. Pertanian hortikultura.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tanaman tahunan/perkebunan yang menghasilkan baik pangan dan bahan baku industri.			10 00 10 00	230 255 230	120 10 100	5 03 06 3 00	

4. Peternakan...



- 77 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Peternakan.	Kawasan yang secara teknis dapat digunakan untuk usaha peternakan baik secara sambilan, cabang usaha, usaha pokok maupun industri, serta sebagai padang pengembalaan ternak.			05 00 05 00	242 255 242	120 05 100	5 03 06 4 00	
E. Kawasan perikanan.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan, baik berupa pertambakan/kolom maupun penangkapan.						5 03 16 0	Tebal garis batas 0,1 mm.
1. Kawasan danau.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan di danau.						5 03 16 1	
a. Kawasan budidaya air danau.	Kawasan yang diperuntukkan bagi budidaya perikanan air danau.			55 30 00 00	115 178 255	213 55 100	5 03 16 1 01	



- 78 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi		,	
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
b. Kawasan tangkap air danau.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tangkap perikanan air danau.			100 00 00	00 255 255	180 100 100	5 03 16 1 02	
2. Kawasan sungai.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan di sungai.	A					5 03 16 2 00	
a. Kawasan budidaya sungai.	Kawasan yang diperuntukkan bagi budidaya perikanan sungai.			100 64 10 00	00 92 230	216 100 90	5 03 16 2 01	
b. Kawasan tangkap sungai.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tangkap perikanan sungai.			55 13 00 00	115 223 255	194 55 100	5 03 16 2 02	
3. Kawasan kolam.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan di kolam.			100 64 10 00	00 92 230	216 100 90	5 03 16 3	
4. Kawasan minapadi.	Kawasan perikanan pada perairan sawah.			100 00 00	00 255 255	180 100 100	5 03 16 4 00	



- 79 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Kawasan air payau.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan di air payau.	9					5 03 16 5 00	[
a. Kawasan tambak.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan tambak.			55 30 00 00	115 178 255	213 55 100	5 03 16 5 01	
b. Kawasan penggaraman.	Kawasan yang diperuntukkan bagi penggaraman.			55 13 00 00	115 223 255	194 55 100	5 03 16 5 02	
6. Kawasan laut dangkal.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan di laut dangkal.						5 03 16 6 00	
a. Kawasan budidaya laut dangkal.	Kawasan yang diperuntukkan bagi budidaya perikanan di laut dangkal.			55 30 00 00	115 178 255	213 55 100	5 03 16 6 01	
b. Kawasan tangkap laut dangkal.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tangkap perikanan di laut dangkal.			55 13 00 00	115 223 255	194 55 100	5 03 16 6 02	

c. Kawasan . . .



- 80 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
c. Kawasan rumpon laut dangkal.	Kawasan yang diperuntukkan bagi rumpon di laut dangkal.			100 00 00	00 255 255	180 100 100	5 03 16 6 03	
d. Kawasan kapal tenggelam laut dangkal.	Kawasan kapal tenggelam di laut dangkal.			100 64 10 00	00 92 230	216 100 90	5 03 16 6 04	
7. Kawasan laut dalam.	Kawasan yang diperuntukkan bagi perikanan di laut dalam.						5 03 16 7 00	
a. Kawasan budidaya laut dalam.	Kawasan yang diperuntukkan bagi budidaya perikanan di laut dalam.			55 30 00 00	115 178 255	213 55 100	5 03 16 7 01	
b. Kawasan tangkap laut dalam.	Kawasan yang diperuntukkan bagi tangkap perikanandi laut dalam.			55 13 00 00	115 223 255	194 55 100	5 03 16 7 02	

c. Kawasan . . .



- 81 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
c. Kawasan rumpon laut dalam.	Kawasan yang diperuntukkan bagi rumpon di laut dalam.			100 00 00	00 255 255	180 100 100	5 03 16 7 03	
d. Kawasan kapal tenggelam laut dalam.	Kawasan kapal tenggelam di laut dalam.			100 64 10 00	00 92 230	216 100 90	5 03 16 7 04	
8. Konservasi sumber daya ikan.	Daerah konservasi sumber daya ikan.			00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	5 03 16 8	
9. Kawasan pengawasan sumber daya perikanan.	Kawasan yang dijadikan pengawasan sumber daya perikanan.			00 30 100 00	255 179 00	42 100 100	5 03 16 9 00	
10. Kawasan pengolahan ikan.	Kawasan yang diperuntukkan bagi pengolahan ikan.			100 00 00	00 255 255	180 100 100	5 03 16 10	

F. Kawasan...



- 82 -

N		Simbol dan/atau		Spesi	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
F. Kawasan peruntukan pertambangan.	Kawasan yang diperuntukkan bagi pertambangan, baik wilayah yang sedang maupun yang akan segera dilakukan kegiatan pertambangan.						5 18 00 0	Tebal garis batas 0,1 mm.
1. Mineral logam.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan mineral logam.			00 00 00 05	242 242 242	00 00 95	5 18 00 1 00	
2. Mineral bukan logam.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan mineral bukan logam.			00 00 00 15	217 217 217	00 00 85	5 18 00 2 00	
3. Batuan.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan batuan.			00 00 00 25	191 191 191	00 00 75	5 18 00 3 00	



- 83 -

		Simbol dan/atau		Spesi	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Batu bara.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan batu bara.			00 00 00 35	166 166 166	00 00 65	5 18 00 4 00	
5. Bitumen padat.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan bitumen padat.			10 00 00 45	115 140 140	180 18 55	5 18 00 5 00	
6. Gambut.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan gambut.			00 10 00 45	140 115 140	300 18 55	5 18 00 6 00	
7. Aspal.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan aspal.			00 00 10 45	140 140 115	60 18 55	5 18 00 7 00	
8. Panas bumi.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan panas bumi.			10 00 00 30	153 179 179	180 15 70	5 18 00 8 00	



- 84 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9. Radio aktif.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan radio aktif.			00 10 00 30	179 153 153	300 15 70	5 18 00 9 00	
10. Minyak dan gas.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pertambangan minyak dan gas.			00 00 10 30	179 179 153	60 15 70	5 18 01 0 00	
a. Fasilitas minyak dan gas.								
1) Kilang minyak.	Lokasi atau tempat untuk kegiatan kilang minyak.	% }		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 18 01 0 01	
2) Kilang gas.	Lokasi atau tempat untuk kegiatan kilang gas.	{		00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	5 18 01 0 02	



- 85 -

N		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3) Kilang gas alam terapung.	Lokasi atau tempat untuk kegiatan kilang gas alam terapung.	1/3		00 20 50 00	255 204 128	36 50 100	5 18 01 0 03	
4) Depo minyak.	Lokasi atau tempat yang dijadikan sebagai depo minyak.	昏		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 18 01 0 04	
5) Depogas.	Lokasi atau tempat yang dijadikan sebagai depo minyak.	ē.		00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	5 18 01 0 05	
6) Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU).	Lokasi atau tempat yang dijadikan sebagai SPBU.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 18 01 0 06	
7) Stasiun Pengisian Bahan Bakar Elpiji (SPBE).	Lokasi atau tempat yang dijadikan sebagai SPBE.			00 100 100	255 00 00	00 100 100	5 18 01 0 07	



- 86 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G. Kawasan peruntukan industri.	Kawasan yang diperuntukkan bagi industri, berupa tempat pemusatan kegiatan industri.						5 19 00 0 00	Tebal garis batas 0,1 mm.
1. Industri besar.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan industri berskala usaha besar.			00 00 20 10	230 230 179	60 22 90	5 19 01 1 00	
2. Industri menengah, kecil, dan mikro.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan industri berskala usaha menengah, kecil, dan mikro.			00 00 10 07	237 237 212	60 11 93	5 19 01 2 00	
H. Kawasan pariwisata.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan pariwisata.			00 10 00 00	255 230 255	300 10 100	5 13 00 0 00	Tebal garis batas 0,1 mm.

1. Pariwisata...



- 87 -

		Simbol dan/atau		Spesi	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Pariwisata alam.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan wisata alam.			00 20 00 00	255 204 255	200 20 100	5 13 00 1	
2. Pariwisata budaya.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan wisata budaya.			00 40 00 00	255 153 255	300 40 100	5 13 00 2 00	
3. Taman buatan.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan wisata buatan.			00 60 00 00	255 102 255	300 60 100	5 13 00 3 00	
I. Kawasan permukiman.	Kawasan yang secara teknis dapat digunakan untuk permukiman yang aman dari bahaya bencana alam maupun buatan manusia, sehat dan mempunyai akses untuk kesempatan berusaha.			00 15 100 00	255 217 00	51 100 100	5 06 00 0 00	Tebal garis batas 0,1 mm.

1. Permukiman ...



- 88 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Permukiman perkotaan.	Kawasan yang mempunyai kegiatan utama bukan pertanian dengan susunan fungsi kawasan sebagai tempat permukiman perkotaan, pemusatan dan distribusi pelayanan jasa pemerintahan, pelayanan sosial dan kegiatan sosial.			00 30 75 00	255 179 64	36 75 100	5 06 00 1	
2. Permukiman perdesaan.	Kawasan yang mempunyai kegiatan utama pertanian termasuk pengelolaan sumber daya alam dengan susunan fungsi kawasan sebagai tempat permukiman perdesaan, pelayanan jasa pemerintahan, pelayanan sosial dan kegiatan sosial.			00 20 70 00	255 204 76	43 70 100	5 06 00 2 00	

J. Kawasan . . .



- 89 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			Keterangan 9 Tebal garis batas 0,1 mm.
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
J. Kawasan peruntukan lainnya.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan lainnya.			10 30 00 00	230 179 255	280 30 100	5 16 00 0 00	batas 0,1
1. Instalasi pembangkit energi listrik.	Kawasan yang diperuntukkan bagi instalasi pembangkit energi listrik (PLTA, PLTU, PLTGU, PLTN, dan sebagainya).			05 50 00 00	242 128 255	294 50 100	5 16 00 1 00	
2. Kawasan Hankam.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kepentingan petahanan setingkat kodam, kodim, dan koramil.			10 70 00 00	230 76 255	292 70 100	5 09 00 0 00	
		\Rightarrow		00 100 100 00 00 00 100 00	255 00 00 255 255 00	00 100 100 60 100 100	5 09 00 1 00	Simbol digambarka n pada kawasan pertahanan yang dapat



- 90 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								maupun tidak dapat di delineasi.
3. Instalasi lainnya.	Kawasan yang diperuntukkan bagi instalasi lainnya.			10 100 00 00	230 00 255	294 100 100	5 16 00 9 00	
K. Kawasan perumahan.								
				00 30 70 00	255 179 00	42 100 100	5 06 00 0 00	Tebal garis batas 0,1 mm.
1. Kepadatan tinggi.	Kawasan perumahan yang mendukung perikehidupan dan kehidupan dengan kerapatan tinggi.			00 30 70 00	255 179 00	42 100 100	5 06 00 1 00	



- 91 -

		Simbol dan/atau		Spesi	fikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Kepadatan sedang.	Kawasan perumahan yang mendukung perikehidupan dan kehidupan dengan kerapatan sedang.			00 30 70 00	255 179 00	42 100 100	5 06 00 2	
3. Kepadatan rendah.	Kawasan perumahan yang mendukung perikehidupan dan kehidupan dengan kerapatan rendah.			00 30 70 00	255 179 76	42 100 100	5 06 00 3 00	
L. Perdagangan dan jasa.				00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 21 02 0	
1. Pasar tradisionil.	Kawasan diperuntukan bagi kegiatan penjualan barang- barang kebutuhan sehari-hari dalam skala kecil.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 21 02 1 00	



- 92 -

		Simbol dan/atau		Spesi	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Pusat perbelanjaan.	Kawasan perbelanjaan yang di lengkapi sarana-sarana niaga lainnya seperti kantor-kantor, bank, tempat hiburan, dan lain-lain.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 21 02 2 00	
3. Toko modern.	Kawasan diperuntukan bagi kegiatan penjualan barang- barang kebutuhan sehari-hari dalam skala cukup besar.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 21 02 3	
M. Perkantoran.				00 100 00 00	255 00 255	300 100 100	5 21 10 0	Tebal garis batas 0,1 mm.
1. Pemerintah.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan perkantoran pemerintahan.			00 100 00 00	255 00 255	300 100 100	5 21 10 0	

2. Swasta . . .



- 93 -

		Simbol dan/atau		Spesi	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Swasta.	Kawasan yang diperuntukkan bagi kegiatan perkantoran swasta.			00 100 00 00	255 00 255	300 100 100	5 21 10 0 20	
N. Kawasan terbuka non hijau.				100 00 100	00 255 00	120 100 100	5 03 04 0	Tebal garis batas 0,1 mm.
1. Kebun.	Kawasan yang diperuntukan bagi tanaman sejenis.			100 00 100	00 255 00	120 100 100	5 03 04 0	
2. Halaman rumah atau gedung milik masyarakat atau swasta yang ditanami tumbuhan.	Kawasan atau area terbatas yang digunakan menanam tanaman tidak keras.			100 00 100	00 255 00	120 100 100	5 03 04 0 20	



- 94 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
O. Kawasan evakuasi bencana.				00 100 00 00	255 00 255	300 100 100	5 02 22 0 10	Tebal garis batas 0,1 mm.
P. Kawasan sektor informal.				00 100 00 00	255 00 255	300 100 100	5 21 00 0	
Q. Kawasan peruntukan umum dan sosial lainnya.								Simbol minimal 3 mm.
1. Perguruan tinggi skala wilayah.	Pusat kegiatan pendidikan tingkat tinggi skala wilayah.			00 00 00 100	00 255 255	180 100 100	1 06 02 0 00	

2. Pendidikan . . .



- 95 -

H		Simbol dan/atau		Spesi	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Pendidikan Dasar (SD).	Pusat kegiatan pendidikan tingkat dasar.	1		10 70 100 00	230 76 00	20 100 90	1 06 08 0 00	
3. Pendidikan Menengah Pertama (SLTP).	Pusat kegiatan pendidikan tingkat menengah pertama.			00 50 50 00	255 127 127	00 50 1 00	1 06 06 0 00	
4. Pendidikan Menengah Atas (SLTA).	Pusat kegiatan pendidikan tingkat menengah atas.			12 33 94 00	224 170 15	95 93 88	1 06 04 0 00	
5. TPA regional.	Pusat kegiatan pendidikan atau tempat pendidikan agama regional.			78 34 100 00	56 168 00	100 100 66	1 06 26 0 00	
6. Pendidikan Taman Kanak-Kanak.	Pusat kegiatan pendidikan atau tempat pendidikan taman anak-anak.	4		00 00 97 00	255 255 08	60 97 100	1 06 10 0 00	

7. Pendidikan ...



- 96 -

		Simbol dan/atau		Spesi				
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Pendidikan Sekolah Luar Biasa.	Pusat kegiatan pendidikan atau tempat pendidikan luar biasa.	1		00 100 23 00	255 00 197	314 100 100	1 06 20 0 00	
8. Pendidikan Lainnya.	Pusat kegiatan pendidikan lainnya.			18 00 55 00	209 255 115	80 55 100	1 06 00 0 00	
9. Rumah sakit umum tipe A.	Pusat atau tempat pelayanan dan perawatan kesehatan type A.	+		100 00 100	00 255 00	120 100 100	1 08 02 1 00	
10. Rumah sakit umum tipe B.	Pusat atau tempat pelayanan dan perawatan kesehatan type B.	+		12 33 94 00	224 170 15	95 93 88	1 08 02 2 00	
11. Rumah sakit umum tipe C.	Pusat atau tempat pelayanan dan perawatan kesehatan type C.	+		00 100 00 00	255 255 00	60 100 10	1 08 02 3 00	



- 97 -

		Simbol dan /atau	Simbol dan/atau Spesifikasi					
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12. Puskesmas.	Pusat atau tempat pelayanan kesehatan masyarakat.	+		00 50 23 00	255 128 196	120 100 100	328 50 100	
13. Pusat keagamaan wilayah.	Pusat atau tempat keagamaan wilayah.			70 10 100 00	76 230 00	100 100 90	5 13 02 0 00	
14. Pasar induk wilayah.	Pasar utama di kota besar yang merupakan pusat penyalur barang-barang kebutuhan untuk pasar-pasar lainnya.	Ž		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 21 02 0 00	
15. Pusat perbelanjaan.	Kawasan perbelanjaan yang mempunyai fungsi utama sama dengan pusat perbelanjaan lingkungan tetapi di lengkapi saranasarana niaga lainnya seperti kantor-kantor, bank, tempat hiburan, dan lain-lain.			00 33 100 00	255 171 00	40 100 10	5 21 02 1 00	



- 98 -

		Simbol dan/atau		Spesi				
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16. Pusat rekreasi skala wilayah.	Pusat atau tempat rekreasi skala wilayah			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 13 12 0 00	
17. Pusat kesenian- kebudayaan skala wilayah.	Pusat atau tempat kesenian budaya skala wilayah.	Ŕ		00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 13 30 0 00	
18. Stadion wilayah.	Pusat atau tempat kegiatan olah raga atau kegiatan lainnya yang bersekala besar wilayah.			00 00 00 100	00 00 00	00 00 00	5 13 34 0 00	
19. Pusat olah raga skala wilayah.	Pusat atau tempat khusus kegiatan olah raga pada skala wilayah.			10 100 34 00	230 00 68	316 100 90	5 13 34 1 00	



- 99 -

		Simbol dan/atau		Spesi				
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
R. Kawasan Andalan.	- A	1					5 05 06 0 00	
1. Kawasan andalan darat.	Kawasan yang di tetapkan dengan fungsi utama untuk kawasan andalan budidaya yang diprioritaskan pengembangannya atas dasar kondisi dan potensi sumber daya alam, sumber daya manusia, dan sumber daya buatan.			00 70 40 00	255 76 153	93 70 100	5 05 06 1 00	Tebal garis 0,2 mm.
2. Kawasan andalan laut.	Kawasan yang di tetapkan dengan fungsi utama untuk kawasan andalan laut atas dasar kondisi dan potensi sumber daya laut.	0		20 50 00 00	204 128 255	77 50 100	5 05 06 2 00	
S. Kawasan Tertentu.							5 05 04 0 00	Simbol minimal 3 mm.



- 100 -

		Simbol dan/atau		Spesi	!			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Kerjasama antar regional.	Kawasan yang di tetapkan dengan fungsi utama untuk kawasan Kerjasama Antar Regional laut atas dasar kondisi dan potensi sumber daya laut.		Tebal garis bis hitam 0,2 mm.	30 60 100 00	179 102 00	09 100 70	5 05 04 1 00	
Kegiatan lainnya pada kawasan hutan.	Deliniasi batas rencana penggunaan kawasan hutan untuk kepentingan pembangunan diluar kegiatan kehutanan.	Dk	0.4 mm	40 100 100 00	153 00 00	00 100 60	5 03 01 0 00	Dk =Diluar kegiatan kehutanan mis, Kt= Kawasan tambang.

9. KERINCIAN KELAS UNSUR DAN SIMBOLISASI KAWASAN STRATEGIS

	S	Simbol dan/atau		Spes	ifikasi			
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kawasan strategis.							5 09 00 0 00	Tebal garis batas, hitam 0,1 mm.

1. Kawasan . . .



- 101 -

		Simbol dan/atau		Spes			IZ - 4	
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Kawasan strategis pertahanan dan keamanan.	Kawasan yang penataan ruangnya diprioritaskan karena mempunyai pengaruh sangat penting terhadap pertahanan dan keamanan negara.			00 100 100 00	255 00 00	00 100 100	5 09 00 1 00	
2. Kawasan strategis ekonomi.	Kawasan yang penataan ruangnya diprioritaskan karena mempunyai pengaruh sangat penting terhadap perkembangan ekonomi.			00 30 75 08	235 158 43	01 82 92	5 09 00 2	
3. Kawasan strategis sosial budaya.	Kawasan yang penataan ruangnya diprioritaskan karena mempunyai pengaruh sangat penting terhadap perkembangan sosial budaya. Kawasan ini meliputi pusat perkantoran pemerintah, pusat sejarah keagamaan, pariwisata, makam bersejarah, dan lainnya.			00 00 100 00	255 255 00	17 100 100	5 09 00 3 00	



- 102 -

		Simbol dan/atau		Spes	ifikasi		1	
NAMA UNSUR	Pengertian	Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Kawasan strategis pendaya gunaan sumber daya alam dan/atau teknologi tinggi.	Kawasan yang penataan ruangnya diprioritaskan karena mempunyai pengaruh sangat penting terhadap pendaya gunaan sumber daya alam atau teknologi tinggi. Kawasan ini meliputi pertambangan minyak dan gas bumi, instalasi nuklir dan kawasan industri strategis daerah.			00 00 100 00	255 255 00	17 100 100	5 09 00 4 00	
5. Kawasan strategis fungsi daya dukung lingkungan hidup.	Kawasan yang penataan ruangnya diprioritaskan karena mempunyai pengaruh sangat penting terhadap daya dukung lingkungan. Kawasan ini meliputi kawasan perlindungan dan pelestarian lingkungan hidup, termasuk kawasan yang diakui sebagai warisan dunia.			00 00 100 00	255 255 00	17 100 100	5 09 00 5 00	

6. Kawasan . . .



- 103 -

	A UNSUR Pengertian Sim	Simbol dan/atau		Spes				
NAMA UNSUR		Notasi	Simbol	CMYK (%)	RGB (255)	HSV (360 100 100)	Kode Unsur	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. Kawasan strategis lainnya.	Kawasan strategis lainnya.			00 00 100 00	255 255 00	17 100 100	5 09 00 6	

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Salinan sesuai dengan aslinya KEMENTERIAN SEKRETARIAT NEGARA REPUBLIK INDONESIA Asisten Deputi Perundang-undangan Bidang Perekonomian,

Lydia Silvanna Djaman