

LAMPIRAN II.1 : PERATURAN DAERAH KOTA MATARAM
NOMOR : 12 Tahun 2011
TANGGAL : 10 November 2011

PENGEMBANGAN SIMPUL TRANSPORTASI DI KOTA MATARAM

No.	Jenis Simpul	Status
<i>Simpul Eksternal</i>		
1.	Terminal Mandalika, Mataram	Terminal A
2.	Pelabuhan Wisata (Pantai Mapak)	Pelabuhan penyeberangan wisata pantai
<i>Simpul Internal</i>		
3.	Terminal Mandalika, Mataram	Terminal A
4.	Terminal Kebon Roek	Terminal C
5.	Pelabuhan Wisata (Pantai Mapak)	Pelabuhan penyeberangan wisata pantai
6.	Shelter/Halte	

WALIKOTA MATARAM.

H. AHYAR ABDUH

LAMPIRAN II.2 : PERATURAN DAERAH KOTA MATARAM
NOMOR : 12 Tahun 2011
TANGGAL : 10 November 2011

PENGEMBANGAN SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI DARAT DI KOTA MATARAM

a. Jalan-jalan Arteri

No.	Nama Ruas Jalan	Panjang (km)
Arteri Primer		
1.	Jalan Saleh Sungkar	1,91
2.	Jalan Energi	1,45
3.	Jalan Arya Banjar Getas	2,02
4.	Jalan Dr. Sujono	4,28
5.	Jalan TGH. Saleh Hambali	2,39
6.	Jalan Adi Sucipto	3,71
7.	Jalan Jend. Sudirman	2,56
8.	Jalan Jend. Ahmad Yani	3,74
9.	Jalan TGH. Faisal	2,94
10.	Jalan Pabean	0,54
11.	Jalan Niaga	0,39
12.	Jalan Yos Sudarso	0,85
13.	Jalan Langko	2,30
14.	Jalan Pejanggik	3,15
15.	Jalan Selaparang	2,25
16.	Jalan Sandubaya	2,63
17.	Jalan Diponegoro	1,72
18.	Jalan Imam Bonjol	1,72
19.	Jalan Sultan Hasanudin	0,65
20.	Jalan AA. Gde Ngurah	0,85
21.	Jalan Prabu Rangkasari	2,00
22.	Jalan Gora	1,90
Arteri Sekunder		
22.	Jalan Brawijaya	1,93
23.	Jalan Sriwijaya	3,13
24.	Jalan Majapahit	2,05
25.	Jalan Pajajaran	1,00
26.	Jalan tembus dari Jalan Swadana – Jalan Dr. Sujono	1,67

b. Jalan-jalan Kolektor

No.	Ruas Jalan	Panjang (km)
Kolektor Primer		
1.	Jalan Udayana	1,95
2.	Jalan Airlangga	1,58
3.	Jalan Gajah Mada	3,55
4.	Jalan Tumpang Sari	1,20
5.	Jalan Panca Usaha	1,35
6.	Jalan Catur Warga	1,90
7.	Jalan Pendidikan	1,57
8.	Jalan tembus dari Jalan Dr. Sujono	0,46

No.	Ruas Jalan	Panjang (km)
Kolektor Sekunder		
9.	Jalan Dr. Wahidin	0,70
10.	Jalan Dr. Sutomo	2,39
11.	Jalan HOS Cokroaminoto	2,39
12.	Jalan WR. Supratman	0,65
13.	Jalan AR. Hakim	1,14
14.	Jalan Nuraksa	1,05
15.	Jalan RA. Kartini	1,05
16.	Jalan Ade Irma Suryani	1,33
17.	Jalan Transmigrasi	1,23
18.	Jalan R. Suprpto	0,75
19.	Jalan Panjtilar Negara	1,91
20.	Jalan Gusti Jelantik Gose	1,70
21.	Jalan Guru Bangkol	1,72
22.	Jalan Sultan Kaharudin	1,85
23.	Jalan Sultan Salahudin	1,10
24.	Jalan Chairil Anwar	1,75
25..	Jalan Ismail Marzuki	1,13
26.	Jalan Amir Hamzah	0,97
27.	Jalan Abdul Kadir Munsyi	0,84
28.	Jalan Bung Karno	4,35
29.	Jalan Bung Hatta	1,31
30.	Jalan tembus ke Jalan Jend. Sudirman	1,55
31.	Jalan tmebus dari Jalan Merdeka Raya – Jalan Dr. Sujono	1,52

c. Pengembangan Ruas Jalan di Kota Mataram

No.	Ruas Jalan	Panjang (km)
1.	Pesisir Bintaro – Jempong Baru	0,900
2.	Jalan Alternatif 1 (Jl. Bambu Runcing – Jl. Adi Sucipto)	1,589
3.	Jalan Alternatif 2 (Jl. Bambu Runcing - Jl. Adi Sucipto)	1,044
4.	Bantaran Sungai Jangkok Dasan Agung - Udayana	1,026
5.	Bantaran Sungai Jangkok Kebon Sari	0,705
6.	Bantaran Sungai Jangkok Kebon Sari – Udayana	0,456
7.	Jl. Cendrawasih – Jl. Oloh	0,061
8.	Jl. Udayana – Jl. Semanggi	0,199
9.	Jl. Dakota – Adi Sucipto (Rembiga)	0,830
10.	Pesisir Ampenan Selatan – Sungai Ancar	1,020
11.	Pesisir Sungai Ancar – Tanjung Karang Permai	0,989
12.	Jl. Lumba-lumba (Taman Sari) – Jl. Irigasi – Jl. Swakarya	0,356
13.	Jl. Arya Banjar Getas – Taman Sari (Bantaran Sungai Ancar)	0,324
14.	Jl. Panjtilar Negara – Jl. Merdeka	0,458
15.	Kawasan Makam Loang Baloq – Jl. Batu Mandiri	1,529
16.	Jl. Batu Mandiri – Jl. Dr. Sujono	1,680
17.	Jl. DR. Sutomo – Kuranji	0,683
18.	Jl. Bung Hatta (Monjok) – Jl. Jend. A. Yani (Sayang Sayang)	1,554
19.	Jl. Tohpati (Karang Taliwang) – Jl. Gora (Nyangget)	1,772
20.	Jl. Majapahit – Bantaran Sungai Ancar – Jl. Airlangga	0,992

No.	Ruas Jalan	Panjang (km)
21.	Jl. KH. A. Dahlan – Jl. Batu Bolong – Jl. Nuraksa	0,168
22.	Jl. Batu Bolong – Jl. Nuraksa	0,816
Total		18,749

d. Pengembangan Jembatan di Kota Mataram

No.	Jembatan	Lokasi	Wilayah yang Dilalui
1.	Jembatan Kota Tepi Air	Sungai Jangkok, dekat Kawasan Kota Tepi Air (<i>Waterfront City</i>)	Kelurahan Pejeruk dan Kelurahan Banjar
2.	Jembatan Sungai Unus	Jalan Swadana – Jalan Dr. Sujono (Sungai Brenyok/Sungai Unus)	Kelurahan Karang Pule
3.	Jembatan Merdeka	Jalan Merdeka Raya (Sungai Unus)	Kelurahan Tanjung Karang
4.	Jembatan Monjok	Jalan Kebon Raya (Sungai Jangkok)	Kelurahan Monjok dan Kelurahan Karang Baru

WALIKOTA MATARAM.

H. AHYAR ABDUH

LAMPIRAN II.3 : PERATURAN DAERAH KOTA MATARAM
NOMOR : 12 Tahun 2011
TANGGAL : 10 November 2011

RINCIAN PENGEMBANGAN RUTE PENYEBERANGAN WISATA PANTAI

No.	Rute Penyeberangan	Status
1.	Mapak – Sekotong – Benoa	Penyeberangan lintas provinsi
2.	Mapak – Ampenan – Senggigi – Gili Meno – Gili Trawangan – Gili Air	Penyeberangan lintas kabupaten/kota
3.	Mapak – Lembar – Sekotong	Penyeberangan lintas kabupaten/kota
4.	Mapak – Pulau Moyo	Penyeberangan lintas kabupaten/kota
5.	Mapak – Benete	Penyeberangan lintas kabupaten/kota
6.	Mapak – Ampenan – Tanjung Sire	Penyeberangan lintas kabupaten/kota
7.	Sungai Jangkok – Senggigi – Gili Meno – Gili Trawangan – Gili Air	Penyeberangan lintas kabupaten/kota
8.	Ampenan – Telong Elong	Penyeberangan lintas kabupaten/kota

WALIKOTA MATARAM.

H. AHYAR ABDUH

LAMPIRAN II.4 : PERATURAN DAERAH KOTA MATARAM
NOMOR : 12 Tahun 2011
TANGGAL : 10 November 2011

RENCANA PENGEMBANGAN SISTEM JARINGAN ENERGI DAN KETENAGALISTRIKAN

No.	Jenis Pengembangan Jaringan	Lokasi
Pembangkit Listrik		
1.	Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD)	<ul style="list-style-type: none"> PLTD Ampenan di Jalan Arya Banjar Getas (Kecamatan Ampenan) PLTD Taman di Jalan Nuraksa (Kecamatan Mataram)
2.	Pusat Listrik Tenaga Gas (PLTG)	Ampenan
Jaringan Transmisi		
1.	Jaringan Transmisi Tegangan Tinggi (SUTT)	<ul style="list-style-type: none"> SUTT Ampenan – Jeranjang (Kab. Lombok Barat) SUTT Ampenan – Tanjung (Kab. Lombok Utara)
2.	Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET)	Kelurahan Tanjung Karang Permai dan Kelurahan Tanjung Karang (Jalan Arya Banjar Getas) serta Kelurahan Jempong Baru (Jalan Dr. Sujono)
3.	Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM)	<ul style="list-style-type: none"> Jalan Adi Sucipto – Jalan Jend. Sudirman – Jalan Jend. Sudirman – Jalan Jend. A. Yani – Jalan TGH. Faisal. Jalan Banda – Jalan Koperasi. Jalan Saleh Sungkar – Jalan Tengiri – Jalan Energi – Jalan Arya Banjar Getas – Jalan Dr. Sujono – Jalan TGH. Saleh Hambali. Jalan Industri Jalan Pajajaran – Jalan Majapahit – Jalan Sriwijaya. Jalan HOS Cokroaminoto – Jalan Dr. Sutomo – Jalan Dr. Wahidin. Jalan Sultan Salahudin – Jalan Sultan Kaharudin – Jalan Gajah Mada. Jalan KH. Ahmad Dahlan – Jalan Merdeka Raya Jalan Bung Karno – Jalan Bung Hatta – Jalan Gusti Ketut Jelantik Gosa Jalan Panjtilar Negara – Jalan R. Suprpto – Jalan Gunung Kerinci Jalan Prabu Rangkasari – Jalan
4.	Jaringan Distribusi	Seluruh wilayah Kota Mataram
5.	Travo/Gardu Listrik	<ul style="list-style-type: none"> Kelurahan Bintaro di Jalan Saleh Sungkar, Jalan Tenget (3 unit), Kelurahan Ampenan Tengah (1 unit) Kelurahan Dayan Peken (2 unit) Kelurahan Banjar (1 unit) Kelurahan Taman Sari (1 unit) Kelurahan Dasan Agung Baru (2 unit)
Depo Minyak dan Gas		
1.	Depo bahan bakar minyak dan gas	Kelurahan Bintaro (Kecamatan Ampenan)

WALIKOTA MATARAM.

H. AHYAR ABDUH

LAMPIRAN II.5 : PERATURAN DAERAH KOTA MATARAM
NOMOR : 12 Tahun 2011
TANGGAL : 10 November 2011

RENCANA PENGEMBANGAN SISTEM JARINGAN DRAINASE KOTA

a. Rencana Pengembangan Sistem Drainase (Saluran Induk Primer)

No.	Jenis Saluran Induk (SI)	Lokasi
1.	Saluran Induk Yani	Jalan Jend. A. Yani – Jl. TGH. Faisal
2.	Saluran Induk Diponegoro	Jalan Diponegoro – Jalan Sultan Hasanudin – Jalan AA. Gde Ngurah – Jalan Prabu Rangkasari
3.	Saluran Induk Hatta-Karno	Jalan Bung Hatta – Jalan Bung Karno
4.	Saluran Induk Wahidin	Jalan Dr. Wahidin – Jalan Dr. Sutomo – Jalan HOS. Cokroaminoto – Jalan WR. Supratman – Jalan AR. Hakim.
5.	Saluran Induk Udayana	Jalan Udayana – Jalan Airlangga – Jalan Gajah Mada
6.	Saluran Induk Suprpto	Jalan R. Suprpto – Jalan Panjtilar Negara
7.	Saluran Induk Saleh	Jalan Saleh Sungkar – Jalan Energi – Jalan Arya Banjar Getas
8.	Saluran Induk Sudirman	Jalan Jend. Sudirman
9.	Saluran Induk Majapahit	Jalan Pajajaran – Jalan Majapahit
10.	Saluran Induk AB. Getas	Jalan Arya Banjar Getas
11.	Saluran Induk Sujono	Jalan Dr. Sujono – Jalan Mamiq Acip Thalib
12.	Saluran Induk Gajah Mada	Jalan Gajah Mada

b. Saluran Induk yang Bermuara pada Sungai Midang (Saluran Sub Sistem Midang)

No.	Jenis Saluran Induk	Panjang (m)	Kemiringan Dasar Saluran (%)
1.	SI Diponegoro KN	250	0,0050
2.	SI Yani KN	800	0,0050
3.	SI Diponegoro KR	250	0,0050
4.	SI Hatta Karno KN	200	0,0080
5.	SI Soedirman KN	1300	0,0080
6.	SI Hatta Karno KR	200	0,0080
7.	SI Wahidin KN	700	0,0080
8.	SI Soedirman KN	1600	0,0080
9.	SI Wahidin KR	700	0,0080
10.	SI Saleh KN	1200	0,0080
11.	SI Koperasi KN	350	0,0080
12.	SI Koperasi KR	500	0,0080
13.	SI Saleh KR	1200	0,0080
14.	CD2 - CJ1	350	0,0080
15.	CJ - CD2	40	Gorong"

c. Saluran Induk yang Bermuara pada Sungai Jangkok (Sub Sistem Jangkok)

No.	Jenis Saluran Induk	Panjang (m)	Kemiringan Dasar Saluran (%)
1.	SI Yani KR	600	0,0050
2.	SI Yani KN	550	0,0050
3.	SI Diponegoro KR	700	0,0186
4.	SI Diponegoro KN	600	0,0040
5.	SI Yani KR	800	0,0050
6.	SI Yani KR	600	0,0050
7.	SI Yani KN	500	0,0050
8.	SI Yani KN	600	0,0050
9.	SI Diponegoro	700	0,0080
10.	SI Hatta – Karno	800	0,0080
11.	SI Sudirman KR	1300	0,0080
12.	SI Hatta Karno KN	800	0,0080
13.	SI Wahidin KR	1300	0,0080
14.	SI Wahidin KN	800	0,0080
15.	SI Udayana KR	1100	0,0080
16.	SI Sudirman KR	1100	0,0080
17.	Gorong-gorong		
18.	SI Sudirman KN	1000	0,0080
19.	SI Udayana KN	1000	0,0080
20.	SI Koperasi I KR	1200	0,0080
21.	SI Koperasi KR	500	0,0080
22.	SI Koperasi I KN	1200	0,0080
23.	SI Koperasi II KR	600	0,0080
24.	SI Koperasi KR	1700	0,0080
25.	Gorong-gorong		
26.	SI Koperasi KN	2200	0,0080
27.	SI Majapahit KN	600	0,0070
28.	SI Saleh KR	400	0,0050
29.	SI Koperasi KR	700	0,0050
30.	SI Saleh KR	500	0,0040
31.	CJ – CK	800	0,0040
32.	SI Saleh KN	500	0,0040
33.	SI Majapahit KR	1100	0,0040
34.	SI Udayana KR	700	0,0040
35.	SI Udayana KN	700	0,0040
36.	SI Majapahit KN	1000	0,0040
37.	SI Wahidin KR	1100	0,0040
39.	SI Wahidin KN	1100	0,0040
40.	SI Hatta-Karno KR	700	0,0040
41.	SI Hatta Karno KN	700	0,0040
42.	M – 18	600	0,0040
43.	S – 57	600	0,0040

d. Saluran Sekunder yang Bermuara pada Saluran Induk pada Sub Sistem Jangkok

No.	Ruas Saluran (m)	Panjang (m)	DPSAL (ha)	Kemiringan Dasar Sungai
1.	Ruas - JS.1	400	10	0,0075
2.	Ruas - JS.2	1000	10	0,0070
3.	Ruas - JS.3	1000	10	0,0050
4.	Ruas - JS.4	1000	10	0,0050
5.	Ruas - JS.5	1000	6	0,0050
6.	Ruas - JS.6	2300	3	0,0033

No.	Ruas Saluran (m)	Panjang (m)	DPSAL (ha)	Kemiringan Dasar Sungai
7.	Ruas - JS.7	2300	12	0,0033
8.	Ruas - JS.8	2300	12	0,0033
9.	Ruas - JS.9	1000	10	0,0100
10.	Ruas - JS.10	1000	10	0,0050

e. Saluran Induk yang Bermuara pada Sungai Ancar (Sub Sistem Ancar)

No.	Jenis Saluran Induk	Panjang (m)	Kemiringan Dasar Saluran (%)
1.	SI Yani KR	900	0,0050
2.	SI Yani KN	900	0,0050
3.	SI Diponegoro KR	600	0,0060
4.	SI Diponegoro KN	600	0,0060
5.	SI Hatta - Karno KR	400	0,0060
6.	SI Hatta - Karno KN	400	0,0060
7.	Ruas-A.1	300	0,0060
8.	Ruas-A.2	700	0,0060
9.	Ruas-A.3	700	0,0060
10.	Ruas-A.4	300	0,0060
11.	Ruas-A.5	700	0,0060
12.	Ruas-A.6	300	0,0060
13.	Ruas-A.7	700	0,0060
14.	Ruas-A.8	300	0,0060
15.	SI Wahidin KR	600	0,0060
16.	SI Wahidin KN	600	0,0060
17.	SI Wahidin KR	750	0,0060
18.	SI Udayana KN	750	0,0060
19.	SI Suprpto KR	1200	0,0060
20.	SI Suprpto KN	1200	0,0060
21.	SI Majapahit KR	1000	0,0060
22.	SI Majapahit KR	1000	0,0060
23.	SI Saleh KR	1200	0,0060
24.	SI Saleh KN	1200	0,0060
25.	SI Saleh KN	600	0,0060
26.	SI Saleh KN	600	0,0060
27.	SI Suprpto KR	650	0,0060
28.	SI Suprpto KN	650	0,0060
29.	SI Majapahit KR	900	0,0060
30.	SI Majapahit KN	900	0,0060
31.	SI Hatta - Karno KR	400	0,0060
32.	SI Hatta - Karno KN	400	0,0060
33.	SI Diponegoro KR	500	0,0060
34.	SI Diponegoro KN	500	0,0060
35.	SI Yani KR	400	0,0060
36.	SI Yani KN	400	0,0060

f. Saluran Sekunder yang Bermuara pada Saluran Induk pada Sub Sistem Ancar

No.	Ruas Saluran (m)	Panjang (m)	DPSAL (ha)	Kemiringan Dasar Sungai
1.	Ruas-AS.1	400	10	0,0075
2.	Ruas-AS.2	1800	18	0,0044
3.	Ruas-AS.3	1000	10	0,0100
4.	Ruas-AS.4	1000	10	0,0100
5.	Ruas-AS.5	1500	15	0,0060

No.	Ruas Saluran (m)	Panjang (m)	DPSAL (ha)	Kemiringan Dasar Sungai
6.	Ruas-AS.6	1500	15	0,0060
7.	Ruas-AS.7	1000	10	0,0070
8.	Ruas-AS.8	1000	8	0,0055
9.	Ruas-AS.9	1000	8	0,0055
10.	Ruas-AS.10	2300	12	0,0033
11.	Ruas-AS.11	1750	9	0,0043
12.	Ruas-AS.12	1750	9	0,0043
13.	Ruas-AS.13	1750	9	0,0043
14.	Ruas-AS.14	1750	9	0,0043
15.	Ruas-AS.15	1750	9	0,0043
16.	Ruas-AS.16	1750	18	0,0045

g. Saluran Induk yang Bermuara pada Sungai Brenyok (Sub Sistem Brenyok)

No.	Jenis Saluran Induk	Panjang (m)	Kemiringan Dasar Saluran (%)
1.	SI Yani KR	1900	0,0060
2.	SI Yani KN	1900	0,0060
3.	SI Diponegoro KR	3000	0,0060
4.	SI Diponegoro KN	3000	0,0060
5.	SI Hatta - Karno KR	2000	0,0060
6.	SI Hatta - Karno KN	2000	0,0060
7.	SI Wahidin KR	1000	0,0050
8.	SI Wahidin KN	1000	0,0050
9.	SI Udayana KR	1500	0,0050
10.	SI Udayana KN	1500	0,0050
11.	SI Suprpto KR	700	0,0050
12.	SI Suprpto KN	700	0,0050
13.	SI Saleh KR	600	0,0050
14.	SI Saleh KN	1500	0,0050
15.	SI Saleh KN	600	0,0050
16.	SI Saleh KR	1500	0,0050
17.	SI Suprpto KR	1000	0,0050
18.	SI Suprpto KN	1000	0,0050
19.	SI Suprpto KR	1500	0,0050
20.	SI Udayana KN	1500	0,0050
21.	SI Wahidin KR	1300	0,0050
22.	SI Wahidin KN	1300	0,0050
23.	SI Hatta - Karno KR	1500	0,0050
24.	SI Hatta - Karno KN	1500	0,0050
25.	SI Diponegoro KR	2000	0,0050
26.	Ruas-B.1	350	0,0050
27.	Ruas-B.2	350	0,0050
28.	SI Diponegoro KN	2000	0,0050
29.	SI Yani KR	1500	0,0050
30.	SI Yani KN	1500	0,0050

h. Saluran Sekunder yang Bermuara pada Saluran Induk pada Sub Sistem Brenyok

No.	Ruas Saluran (m)	Panjang (m)	DPSAL (ha)	Kemiringan DS
1.	Ruas-BS.1	1800	4	0,0044
2.	Ruas-BS.2	1000	18	0,0050
3.	Ruas-BS.3	1000	9	0,0050
4.	Ruas-BS.4	900	4	0,0044

No.	Ruas Saluran (m)	Panjang (m)	DPSAL (ha)	Kemiringan DS
5.	Ruas-BS.5	900	4	0,0044
6.	Ruas-BS.6	600	4	0,0050
7.	Ruas-BS.7	600	9	0,0050
8.	Ruas-BS.8	850	12	0,0020
9.	Ruas-BS.9	850	16	0,0020
10.	Ruas-BS.10	1100	15	0,0080
11.	Ruas-BS.11	1200	12	0,0080
12.	Ruas-BS.12	1400	10	0,0060
13.	Ruas-BS.13	1400	14	0,0060
14.	Ruas-BS.14	1400	14	0,0060
15.	Ruas-BS.15	1400	14	0,0060
16.	Ruas-BS.16	1400	12	0,0060
17.	Ruas-BS.17	1400	10	0,0060
18.	Ruas-BS.18	1250	10	0,0060
19.	Ruas-BS.19	1700	16	0,0058
20.	Ruas-BS.20	1700	8	0,0058
21.	Ruas-BS.21	1300	16	0,0038
22.	Ruas-BS.22	1300	13	0,0038
23.	Ruas-BS.23	1200	13	0,0038
24.	Ruas-BS.24	1200	13	0,0038
25.	Ruas-BS.25	1200	13	0,0045
26.	Ruas-BS.26	1200	12	0,0045
27.	Ruas-BS.27	1200	12	0,0045
28.	Ruas-BS.28	1200	12	0,0045
29.	Ruas-BS.29	1200	12	0,0045
30.	Ruas-BS.30	1000	8	0,0050
31.	Ruas-BS.31	900	8	0,0050
32.	Ruas-BS.32	600	7	0,0050
33.	Ruas-BS.33	600	5	0,0050
34.	Ruas-BS.34	1750	9	0,0043
35.	Ruas-BS.35	1750	18	0,0043
36.	Ruas-BS.36	1900	20	0,0043
37.	Ruas-BS.37	1900	10	0,0043
38.	Ruas-BS.38	1900	20	0,0043
39.	Ruas-BS.39	1900	10	0,0043
40.	Ruas-BS.40	1400	20	0,0040
41.	Ruas-BS.41	900	20	0,0047
42.	Ruas-BS.42	900	10	0,0047

WALIKOTA MATARAM.

H. AHYAR ABDUH

LAMPIRAN II.6 : PERATURAN DAERAH KOTA MATARAM
NOMOR : 12 Tahun 2011
TANGGAL : 10 November 2011

RENCANA SEBARAN DAN LUASAN KAWASAN LINDUNG

No.	Jenis Kawasan	Luas (Ha)	Presentasi (%)
1.	Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya	0,00	
	a. Kawasan Resapan Air	0,00	0,00
2.	Kawasan Perlindungan Setempat	670,26	
	a. Kawasan Sempadan Sungai	125,76	2,05
	b. Kawasan Sempadan Pantai	542,75	8,85
	c. Kawasan Sempadan Mata Air	1,71	0,03
3.	Kawasan Cagar Budaya	37,10	0,61
4.	Kawasan Rawan Bencana	0,00	
	a. Kawasan Rawan Banjir	0,00	0,00
	b. Kawasan Gelombang Pasang, Abrasi, dan Tsunami	0,00	0,00
	c. Kawasan Rawan Bencana	0,00	0,00
5.	Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kota	1226,00	
	a. RTH Lingkungan	213,82	3,49
	b. RTH Kelurahan	15,65	0,26
	c. RTH Kecamatan	8,79	0,14
	d. Taman Kota	74,78	1,22
	e. Sabuk Hijau (<i>Green Belt</i>)	754,97	12,32
	f. RTH Sempadan Pantai	32,40	0,53
	g. RTH Sempadan Sungai	15,88	0,26
	h. Pemakaman	109,71	1,79
Total		1.929,52	32,08

Sumber: Hasil Rencana Tahun 2011-2031.

WALIKOTA MATARAM.

H. AHYAR ABDUH

LAMPIRAN II.7 : PERATURAN DAERAH KOTA MATARAM
NOMOR : 12 Tahun 2011
TANGGAL : 10 November 2011

RENCANA SEBARAN DAN LUASAN KAWASAN BUDIDAYA

No.	Jenis Kawasan	Luas (Ha)	Presentasi (%)
1.	Kawasan Permukiman	2.038,09	
	a. Permukiman Berkepadatan Padat	778,89	12,71
	b. Permukiman Berkepadatan Sedang	739,94	12,07
	c. Permukiman Berkepadatan Rendah	519,26	8,47
2.	Kawasan Perdagangan dan Jasa	1.008,20	
	a. Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern	629,66	10,27
	b. Pasar Tradisional	378,54	6,18
3.	Kawasan Perkantoran	290,10	
	a. Perkantoran pemerintah	96,17	1,57
	b. Perkantoran swasta	193,93	3,16
4.	Kawasan Industri dan Pergudangan	20,22	
	a. Industri Rumah Tangga/Kecil	20,22	0,33
5.	Kawasan Pariwisata	233,71	
	a. Pariwisata Alam	77,56	1,27
	b. Pariwisata Buatan	101,27	1,65
	c. Pariwisata Budaya	54,87	0,90
6.	Kawasan Fas. Pelayanan Umum	395,63	
	a. Pendidikan	305,55	4,98
	b. Kesehatan	33,25	0,54
	c. Peribadatan	56,83	0,93
7.	Peruntukan Lainnya	268,01	
	a. Ruang Terbuka Non-Hijau	130,90	2,14
	b. Ruang untuk evakuasi bencana	45,97	0,75
	c. Hortikultura	34,86	0,57
	d. Sektor informal	3,67	0,06
	e. Peruntukan pertahanan dan keamanan	33,26	0,54
Total		4.233,74	69,41

WALIKOTA MATARAM.

H. AHYAR ABDUH