

## **KATA PENGANTAR**

Alhamdulillah, puji syukur dipanjatkan kehadirat Allah SWT atas selesainya penyusunan "KLHS Raperda RTR Kawasan Strategis Pantai Utara Jakarta" dengan baik.

Kegiatan ini adalah kelanjutan dari kegiatan review yang sudah dilakukan sebelumnya. Dalam penyusunan pekerjaan ini, utamanya adalah untuk menyediakan Rekomendasi perbaikan untuk pengembalian keputusan kebijakan, rencana, dan/ atau program (KRP) yang mengintegrasikan prinsip pembangunan berkelanjutan, khususnya dalam pemanfaatan kawasan strategis Pantura Jakarta. Sehingga dapat secara jelas dilakukan mitigasi dampak negatif terhadap potensi maupun kerusakan sumber daya alam dan lingkungan hidup dalam setiap perencanaan pembangunan yang bersifat strategis dengan mengedepankan prinsip pembangunan yang berkelanjutan.

Penyusunan dokumen ini telah melalui proses penjaminan kualitas sebagaimana amanat Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2016 tentang Tata Cara Penyelenggaraan Kajian Lingkungan Hidup Strategis.

Akhirnya kami sampaikan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada seluruh pihak yang telah berpartisipasi dan membantu penyusunan "KLHS Raperda RTR Kawasan Strategis Pantai Utara Jakarta" yang sangat bermanfaat ini.

Jakarta, 2017

Sekretaris Daerah  
Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta,

Saefullah  
NIP 196402111984031002

# DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABLE .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I      PENDAHULUAN .....</b>	<b>1 - 1</b>
1.1.    LATAR BELAKANG.....	1 - 1
1.2.    TUJUAN .....	1 - 4
1.3.    SASARAN .....	1 - 4
1.4.    HASIL YANG DIHARAPKAN .....	1 - 5
1.5.    LANDASAN HUKUM .....	1 - 5
1.6.    METODOLOGI PENYUSUNAN .....	1 - 6
<b>BAB II     RONA LINGKUNGAN DAN ISU LINGKUNGAN.....</b>	<b>2 - 1</b>
2.1.    LINGKUP WILAYAH KLHS RTR KAWASAN STRATEGIS PANTURA JAKARTA .....	2 - 1
2.2.    RONA LINGKUNGAN.....	2 - 2
2.2.1.  Ekosistem Daratan DKI Jakarta .....	2 - 3
2.2.1.1. Profil Ekoregion Daratan.....	2 - 3
2.2.1.2. Kondisi Kualitas Air .....	2 - 13
2.2.1.3. Penurunan Tanah ( <i>Land Subsidence</i> ).....	2 - 17
2.2.1.4. Ekosistem Mangrove .....	2 - 18
2.2.1.5. Penggunaan Lahan dan Transportasi .....	2 - 22
2.2.2.  Ekosistem Perairan Laut DKI Jakarta .....	2 - 32
2.2.2.1. Batimetri.....	2 - 32
2.2.2.2. Kondisi Geologi Kawasan Perairan .....	2 - 33
2.2.2.3. Iklim Kawasan Perairan .....	2 - 35
2.2.2.4. Ekosistem Terumbu Karang .....	2 - 38
2.2.2.5. Ekosistem Padang Lamun.....	2 - 41
2.2.2.6. Pola Arus dan Pasang Surut.....	2 - 41
2.2.2.7. Gelombang.....	2 - 44
2.2.2.8. Profil Ekoregion Laut.....	2 - 45
2.2.2.9. Kualitas Perairan Laut .....	2 - 51
2.2.2.10. Sedimentasi .....	2 - 53
2.2.3.  Lingkungan Sosial dan Ekonomi .....	2 - 54
2.2.4.  Kegiatan Usaha Perikanan .....	2 - 61
2.2.4.1. Nelayan dan Produksi Ikan .....	2 - 61
2.2.4.2. Pembudidaya Kerang Hijau ( <i>Green Mussel</i> ) .....	2 - 63
2.2.4.3. Usaha Pengolahan Ikan.....	2 - 64
2.2.4.4. PPI dan TPI.....	2 - 65
2.2.4.5. Pelabuhan Perikanan Samudera Jakarta Nizam Zachman.....	2 - 66
2.2.5.  Pemukiman di Wilayah Pesisir .....	2 - 72
2.2.5.1. Pemukiman Nelayan.....	2 - 73
2.2.5.2. Pemukiman Kumuh di Bantaran Sungai.....	2 - 74
2.2.5.3. Pemukiman di Daerah Kumuh .....	2 - 76
2.2.6.  Infrastruktur dan Fasilitas Strategis di Daratan Pantura Jakarta .....	2 - 77
2.2.6.1. Infrastuktur dan Fasilitas Strategis .....	2 - 77
2.2.6.2. Jaringan Kabel Bawah Laut dan Perpipaan di Kawasan Perairan Pantura.....	2 - 82

2.2.6.3. Pelayanan Air Bersih .....	2 - 85
2.3. KAJIAN KEBIJAKAN TERKAIT .....	2 - 86
2.3.1. Tinjauan Kebijakan Terkait Reklamasi .....	2 - 86
2.3.1.1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok-pokok Agraria .....	2 - 86
2.3.1.2. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang ...	2 - 89
2.3.1.3. Undang-Undang No. 27 Tahun 2007 Jo. Undang-Undang No. 1 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil .....	2 - 92
2.3.1.4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah .....	2 - 94
2.3.1.5. Undang-undang No 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup .....	2 - 98
2.3.1.6. Rangkuman Isu dari Peraturan Perundang-Undangan .....	2 - 104
2.3.2. Tinjauan Kebijakan Dengan Penataan Ruang Kawasan Strategis Provinsi Pantai Utara DKI Jakarta .....	2 - 106
2.3.2.1. Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2008 .....	2 - 106
2.3.2.2. Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 1 Tahun 2012 Tentang RTRW DKI Jakarta 2030 .....	2 - 108
2.3.2.3. Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta No.1 Tahun 2014 tentang RDTR dan Perturan Zonasi .....	2 - 112
2.3.2.4. Rencana Pembangunan Tanggul Laut NCICD .....	2 - 128

### **BAB III PENGKAJIAN PENGARUH RANCANGAN RTR KAWASAN STRATEGIS PANTURA JAKARTA TERHADAP KONDISI LINGKUNGAN ..... 3 - 1**

3.1. IDENTIFIKASI ISU LINGKUNGAN STRATEGIS SAAT INI.....	3 - 1
3.2. ANALISIS PENGARUH MUATAN RANCANGAN RTR KAWASAN STRATEGIS PANTURA JAKARTA YANG BERPOTENSI MEMBERIKAN PENGARUH TERHADAP LINGKUNGAN HIDUP .....	3 - 9
3.2.1. Pembentukan Pulau-Pulau Hasil Kegiatan Reklamasi.....	3 - 10
3.2.2. Pembangunan Berupa Kawasan Perkotaan Baru Untuk Kegiatan Lingkungan, Sosial dan Ekonomi.....	3 - 14
3.3. PENGKAJIAN PENGARUH RANCANGAN RTR KAWASAN STRATEGIS PANTURA JAKARTA TERHADAP ISU LINGKUNGAN .....	3 - 18
3.3.1. Pengaruh Muatan Rancangan Perda RTR Kawasan Strategis Pantura Jakarta Terhadap Isu-Isu Strategis Pembangunan Berkelanjutan .....	3 - 22
3.3.2. Potensi Dampak Materi Muatan KRP Terhadap Lingkungan Hidup Lainnya .....	3 - 34

### **BAB IV PERUMUSAN ALTERNATIF PENYEMPURNAAN KRP..... 4 - 1**

4.1. ALTERNATIF PENYEMPURNAAN KRP : MATERI MUATAN BERKAITAN DENGAN PEMBENTUKAN PULAU – PULAU HASIL KEGIATAN REKLAMASI .....	4 - 3
4.2. ALTERNATIF PENYEMPURNAAN KRP : ISU PEMBANGUNAN KAWASAN PERKOTAAN BARU .....	4 - 15

### **BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI PENYEMPURNAAN KRP..... 5 - 1**

5.1. KESIMPULAN .....	5 - 1
5.2. REKOMENDASI .....	5 - 2

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Luas Kawasan Ekoregion Darat di DKI Jakarta .....	2 - 4
Tabel 2.2.	Distribusi Ekoregion Tiap Kecamatan di DKI Jakarta .....	2 - 9
Tabel 2.3.	Distribusi Ekoregion dalam Kecamatan Pesisir di DKI Jakarta .....	2 - 10
Tabel 2.4.	Klasifikasi Air Berdasarkan Jumlah Garam Terlarut .....	2 - 14
Tabel 2.5.	Distribusi Penurunan Tanah di Kawasan Pesisir DKI Jakarta .....	2 - 18
Tabel 2.6.	Status dan Luas Kawasan Hutan di Kawasan Pantura DKI Jakarta .....	2 - 19
Tabel 2.7.	Kondisi Mangrove di Berbagai Kawasan di Wilayah DKI Jakarta .....	2 - 21
Tabel 2.8.	Perubahan Penggunaan Lahan di DKI Jakarta Tahun 2000 – 2010 .....	2 - 23
Tabel 2.9.	Jumlah RW Kumuh Menurut Kabupaten/Kota Administrasi dan Tingkat Kekumuhan di DKI Jakarta Tahun 2013 .....	2 - 27
Tabel 2.10.	Hasil Pengukuran dan Analisis Pasang-Surut Teluk Jakarta .....	2 - 42
Tabel 2.11.	Hasil Peramalan Tinggi Muka Air Pasang Surut di Teluk Jakarta .....	2 - 43
Tabel 2.12.	Konsentrasi Rata-Rata Aliran Air pada Lokasi Pemantauan BPLHD Jakarta .....	2 - 52
Tabel 2.13.	Karakteristik Input Air di Sungai Citarum, Ciliwung, dan Cisadane yang Bermuara di Teluk Jakarta .....	2 - 54
Tabel 2.14.	Data Kependudukan Menurut Kabupaten/Kota Administrasi di DKI Jakarta Tahun 2010, 2014, 2015 .....	2 - 55
Tabel 2.15.	Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan Dan Jenis Kelamin di Jakarta Utara di Tahun 2015 .....	2 - 56
Tabel 2.16.	Jumlah dan Kepadatan Penduduk per Kelurahan di Jakarta Utara tahun 2014.....	2 - 57
Tabel 2.17.	Proporsi Penduduk Provinsi DKI Jakarta dan Kota Jakarta Utara Menurut Lapangan Pekerjaan Tahun 2015 .....	2 - 58
Tabel 2.18.	Jumlah Penduduk Miskin Provinsi DKI Jakarta 2009-2013 .....	2 - 59
Tabel 2.19.	IPM Provinsi DKI Jakarta Tahun 2013 .....	2 - 59
Tabel 2.20.	Perkembangan Jumlah Nelayan Penetap dan Pendatang di Pesisir Jakarta Tahun 2010.....	2 - 62
Tabel 2.21.	Biaya Investasi Untuk Unit Armada Penangkapan Ikan .....	2 - 62
Tabel 2.22.	Aktivitas Perikanan di TPI, PPI dan PPS di Kawasan Pantura Jakarta...	2 - 65
Tabel 2.23.	Jumlah Kapal Berdasarkan Ukuran Kapal di PPS Nizam Zachman Jakarta.....	2 - 67
Tabel 2.24.	Fasilitas Pokok di PPS Nizam Zachman .....	2 - 68
Tabel 2.25.	Fasilitas Fungsional di PPS Nizam Zachman .....	2 - 69
Tabel 2.26.	Fasilitas Penunjang di PPS Nizam Zachman .....	2 - 70
Tabel 2.27.	Jumlah Hasil Tangkapan Menurut Jenis Alat Tangkap di PPS Nizam Zachman. ....	2 - 71
Tabel 2.28.	Muatan Kebijakan Dan Strategis RTRW Jakarta 2030 .....	2 - 109
Tabel 2.29.	Klasifikasi, Distribusi, dan Luas Zona Di Kecamatan Penjaringan .....	2 - 113
Tabel 2.30.	Klasifikasi, Distribusi, dan Luas Zona Di Kecamatan Cilincing.....	2 - 115

Tabel 2.31.	Klasifikasi, Distribusi, dan Luas Zona Di Kecamatan Pademangan.....	2 - 117
Tabel 2.32.	Klasifikasi, Distribusi, dan Luas Zona Di Kecamatan Tanjung Priok.....	2 - 119
Tabel 2.33.	Klasifikasi, Distribusi, dan Luas Zona Di Kecamatan Koja .....	2 – 121
Tabel 3.1.	Hasil Studi dan Kajian Sebelumnya .....	3 - 1
Tabel 3.2.	Review Isu Strategis Berdasarkan Kajian Studi Yang Telah Dilakukan .	3 - 2
Tabel 3.3.	Distribusi Zona Peruntukan Pulau A Hingga Pulau M.....	3 - 15
Tabel 3.4.	Kajian Pengaruh Rancangan Perda RTR Kawasan Strategis Pantura Jakarta Terhadap Isu Strategis Pembangunan Berkelanjutan DKI Jakarta.....	3 - 18
Tabel 3.5.	Luas Pulau dan Lantai pada Kawasan Reklamasi Pantura Jakarta .....	3 - 23
Tabel 3.6.	Perkiraan Konsentrasi BOD oleh Limbah Cair Domestik.....	3 - 28
Tabel 3.7.	Perkiraan Konsentrasi BOD oleh Limbah Cair Non-Domestik.....	3 - 29
Tabel 3.8.	Timbulan Sampah di Kawasan Reklamasi Pantura Jakarta Menurut Pulau .....	3 - 30
Tabel 3.9.	Kebutuhan Air Bersih di Pulau-pulau Reklamasi Kawasan Pantura .....	3 - 33
Tabel 3.10.	Informasi Titik Kemacetan Eksisting Pada Situasi Hari Kerja Di Kawasan Pesisir Pantura Jakarta .....	3 - 40
Tabel 3.12.	Informasi Titik Kemacetan Eksisting Pada Situasi Hari Libur Kerja (Weekend Days) Di Kawasan Pesisir Pantura Jakarta.....	3 – 44
Tabel 4.1.	Alternatif Penyempurnaan KRP terkait Isu Strategis Pembentukan Pulau – Pulau Hasil Kegiatan Reklamasi .....	4 - 7
Tabel 4.2.	Alternatif Penyempurnaan KRP terkait Isu Pembangunan Kawasan Baru Perkotaan .....	4 – 18
Tabel 5.1.	Rekomendasi Penyempurnaan KRP RTR KSP Pantura Jakarta .....	5 - 2

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	Tahapan Penyelenggaraan KLHS Rancangan Perda RTR KSP Jakarta..	1 – 8
Gambar 2.1.	Lingkup Wilayah KLHS Kawasan Strategis Pantura .....	2 - 1
Gambar 2.2.	Ekoregion Darat di Provinsi DKI Jakarta .....	2 - 4
Gambar 2.3.	Persandingan Peta Kejadian Banjir dengan Ekoregion Darat Provinsi DKI Jakarta.....	8
Gambar 2.4.	Sebaran Klasifikasi Tanah berdasarkan N – SPT di DKI Jakarta.....	2 - 11
Gambar 2.5.	Peta Penurunan Muka Tanah DKI Jakarta Periode 2000 - 2014 .....	2 - 12
Gambar 2.6.	Peta Muka Air Tanah (MAT) Akifer 0 – 40 m DKI Jakarta .....	2 - 13
Gambar 2.7.	Peta Kualitas Air Tanah pada akuifer 0 – 40 m dan 40 – 30 m berdasarkan Parameter DHL .....	2 – 14
Gambar 2.8.	Konsentrasi Logam Berat pada Lapisan Sedimen Dasar Laut Teluk Jakarta.....	2 - 16
Gambar 2.9.	Penurunan Muka Tanah di DKI Jakarta .....	2 - 17
Gambar 2.10.	Sebaran Hutan Mangrove Sekunder .....	2 - 20
Gambar 2.11.	Penggunaan Lahan DKI Jakarta Tahun 2000 .....	2 - 24
Gambar 2.12.	Penggunaan Lahan DKI Jakarta Tahun 2010 .....	2 - 25
Gambar 2.13.	Penggunaan Lahan di Kawasan Pantura.....	2 - 26
Gambar 2.14.	Kepadatan Penduduk Provinsi DKI Jakarta Tahun 2010 dan Pelayanan Utilitas .....	2 - 28
Gambar 2.15.	Jaringan Jalan Kawasan Jabodetabek.....	2 – 29
Gambar 2.16.	Kinerja Jaringan Jalan di Wilayah DKI Jakarta .....	2 – 30
Gambar 2.17.	Koridor Utama dengan Kinerja Jaringan Jalan Rendah .....	2 - 31
Gambar 2.18.	Peta Batimetri Teluk Jakarta.....	2 - 32
Gambar 2.19.	Blank Zone di Teluk Jakarta Berdasarkan Interpretasi Seismik.....	2 - 34
Gambar 2.20.	Potongan Melintang Kondisi Tanah Dasar Laut di Pulau C di Teluk Jakarta.....	2 - 35
Gambar 2.21.	Grafik Variabilitas dan Trend Suhu Udara Rerata Tahunan Periode 1976-2012 di Teluk Jakarta .....	2 - 36
Gambar 2.22.	Peta Indeks Kerentanan Pesisir Jakarta.....	2 - 36
Gambar 2.23.	Kenaikan Muka Air Laut di Stasiun Pengamatan Altimetri Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Muara Baru, Jakarta Utara. ....	2 - 38
Gambar 2.24.	Persentase Penutupan Karang di Pulau Pemagaran.....	2 - 39
Gambar 2.25.	Persentase Penutupan Karang di Pulau Tidung .....	2 - 39
Gambar 2.26.	Persentase Penutupan Karang di Pulau Pramuka (2012) .....	2 - 40
Gambar 2.27.	Persentase Penutupan Karang di Pulau Panggang.....	2 - 40
Gambar 2.28.	Peta Indeks Tunggang Pasang di Kawasan Pesisir Wilayah Daratan Provinsi DKI Jakarta .....	2 – 42
Gambar 2.29.	Grafik Ramalan Pasang Surut di Wilayah Pesisir DKI Jakarta.....	2 - 44
Gambar 2.30.	Peta Kelerengan Dasar Laut Ekoregion Laut Provinsi DKI Jakarta .....	2 - 46
Gambar 2.31.	Ekoregion Laut DKI Jakarta.....	2 - 47
Gambar 2.32.	Peta Sub Ekoregion Laut 6.3.1 Lingkup Kawasan Perairan Pantura Jakarta.....	2 - 48
Gambar 2.33.	Sungai dan Kanal di wilayah DKI Jakarta dan bermuara di Teluk	

Jakarta.....	2 - 49
Gambar 2.34. Lokasi Rawan Bencana Rob di Pesisir DKI Jakarta.....	2 - 50
Gambar 2.35. Masa Pembilasan Massa Air Teluk Jakarta Sebelum dan Setelah Reklamasi Pulau Pantura Jakarta.....	2 - 53
Gambar 2.36. Peta Area Penangkapan Ikan di Teluk Jakarta .....	2 - 63
Gambar 2.37. Lokasi Buidaya Kerang dan Keramba di Kawasan Pantura Jakarta .....	2 - 64
Gambar 2.38. Peta Lokasi Infrastruktur Pendukung Kegiatan Perikanan.....	2 - 65
Gambar 2.39. Fasilitas Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman.....	2 - 69
Gambar 2.40. Peta Lokasi RW Kumuh Pantai Utara Jakarta .....	2 - 73
Gambar 2.41. Peta Lokasi Kampong Nelayan Pantai Utara Jakarta .....	2 - 74
Gambar 2.42. Permukiman Kumuh di Bantaran Sungai di Jakarta Utara.....	2 - 75
Gambar 2.43. Persebaran RW Kumuh di Jakarta Utara.....	2 - 76
Gambar 2.44. Peta Lokasi Infrastruktur dan Fasilitas Strategis di Daratan Pantai Utara Jakarta.....	2 - 77
Gambar 2.45. Lay Out Fasilitas Pelabuhan Tanjung Priok .....	2 - 73
Gambar 2.46. Terminal di Sekitar Tanjung Priok.....	2 - 79
Gambar 2.47. Pelabuhan Sunda Kelapa .....	2 - 81
Gambar 2.48. Jaringan Kabel dan Pipa Gas di Perairan Teluk Jakarta .....	2 - 83
Gambar 2.49. PLTGU Tanjung Priok .....	2 - 84
Gambar 2.50. Area yang Belum Terlayani oleh PAM Jaya .....	2 - 86
Gambar 2.51. Rencana Struktur dan Pola Ruang Wilayah DKI Jakarta Bagian Utara..	2 - 109
Gambar 2.52. Peta Zonasi dan Peruntukan Blok di Kecamatan Penjaringan.....	2 - 114
Gambar 2.53. Peta Zonasi dan Peruntukan Blok di Kecamatan Cilincing.....	2 - 116
Gambar 2.54. Peta Zonasi dan Peruntukan Blok di Kecamatan Pademangan .....	2 - 118
Gambar 2.55. Peta Zonasi dan Peruntukan Blok di Kecamatan Tanjung Priok.....	2 - 120
Gambar 2.56. Peta Zonasi dan Peruntukan Blok di Kecamatan Koja .....	2 - 122
Gambar 2.57. Tahapan PTPIN.....	2 - 124
Gambar 2.58. Jalur tanggul di Tahap A (bagian tengah).....	2 - 126
Gambar 2.59. Tahap B & C Tanggul dan waduk lepas-pantai.....	2 - 127
Gambar 2.60. Pengkombinasian Antara Pengembangan Polder dan Program NCICD (PTPIN) Tahap A.....	2 - 129
Gambar 3.1. Model Keterkaitan Isu Strategis Pengembangan Kawasan Strategis Pantura Jakarta .....	3 - 4
Gambar 3.2. Peta Isu Lingkungan Lingkup di Pesisir Pantai Utara Jakarta .....	3 - 6
Gambar 3.3. Peta Infrastruktur Yang Potensial Terdampak Rencana Pengembangan Kawasan Strategis Pantura .....	3 - 6
Gambar 3.4. Peta Blank Zone di Perairan Teluk Jakarta.....	3 - 8
Gambar 3.5. Hasil Sampel <i>Coring</i> Lapisan Tanah di Kawasan Teluk Jakarta .....	3 - 9
Gambar 3.6. Peta Kesenjangan Lingkup Ruang Kawasan Strategis Pantura Jakarta Menurut Perda Provinsi DKI Jakarta No.1 Tahun 2012.....	3 - 12
Gambar 3.7. Peta Proporsi Luas Lahan Rencana Pulau Reklamasi dan Wilayah Administrasi Provinsi DKI Jakarta .....	3 - 14
Gambar 3.8. Rencana Jaringan Transportasi Kawasan Pantura Jakarta .....	3 - 16
Gambar 3.9. Peta Identifikasi Permukiman Padat, Nelayan, dan Infrastruktur Pendukungannya .....	3 - 17

Gambar 3.10. Peta Ekoregion Darat dan Blank Zone di Kawasan Pantura Jakarta.....	3 - 23
Gambar 3.11. Zona Rawan Penurunan Muka Tanah.....	3 - 24
Gambar 3.12. Peta Ketinggian dan Amplop Bangunan Pada Kawasan Pesisir dan Pulau Reklamasi Pantura Jakarta.....	3 - 25
Gambar 3.13. Cekungan Air Tanah Provinsi DKI Jakarta dan Sekitarnya .....	3 - 32
Gambar 3.14. Titik Lokasi Instalasi Penting Kawasan Pesisir Pantura .....	3 - 37
Gambar 3.15. Peta Isu Lingkungan Lingkup Pesisir Pantai Utara Jakarta .....	3 - 37
Gambar 3.16 Titik Kemacetan Kawasan Pesisir Serta Perkiraan Dampak Dari Timbulnya Bangkitan Lalu Lintas Dari Pengembangan Kawasan Reklamasi.....	3 - 39