

---

*Daftar Isi*

---

Lembar Pengesahan .....	i
Kata Pengantar .....	ii
Abstrak/Abstract .....	iii
Surat Pernyataan Keaslian .....	v
Daftar Isi .....	vi
Daftar Gambar .....	viii
Daftar Tabel .....	ix
Daftar Lampiran .....	x

**BAB 1 – Pendahuluan**

1.1	Latar Belakang .....	1
1.2	Identifikasi Masalah .....	4
1.3	Pembatasan Masalah .....	5
1.4	Metode dan Rumusan Masalah .....	5
1.5	Tujuan Penulisan .....	6

**BAB 2 – Kajian Teoritis**

2.1.1	Sejarah dan Definisi Transportasi.....	7
2.1.2	Sejarah Kapal Laut dan Kereta Api di Indonesia .....	9
2.1.3	Sejarah Pelabuhan Merak .....	11
2.2	Indonesia dan Maritim .....	13
2.3	Terminal .....	16

### BAB 3 – Pembahasan

3.1	Program .....	30
3.2	Lokasi.....	40
3.3	Konsep Perancangan.....	43

### BAB 4 – Kesimpulan

4.1	Visi Proyek .....	47
	Literatur .....	48
	Lampiran .....	49

---

*Daftar Gambar*

---

Gambar 1.1.1.....	Garis Perbatasan Astronomis Indonesia
Gambar 1.1.2.....	Garis Perbatasan Geografis Indonesia
Gambar 2.1.1.....	Pelayaran KPM
Gambar 2.1.2.....	Kereta Api Jaman Staatsspoorwagen
Gambar 3.1.1.....	Kondisi <i>Traffic</i> Merak Saat Ini
Gambar 3.2.1.....	Peta Pulau Jawa Barat dan Sumatra Selatan
Gambar 3.2.2.....	Peta Cilegon Utara
Gambar 3.2.3.....	Peta Zoning Kawasan
Gambar 3.2.4.....	Peta Fasilitas Kawasan
Gambar 3.3.1.....	Konsep Latar Belakang

---

*Daftar Tabel*

---

Tabel 2.3.1 .....	Tabel Nilai Ekuivalensi Mobil Penumpang
Tabel 2.3.2 .....	Tabel Kapasitas Dasar Untuk Jalan Perkotaan
Tabel 2.3.3 .....	Tabel Penyesuai Lebar Jalur Perkotaan
Tabel 2.3.4 .....	Tabel Penyesuai Pemisah Arah
Tabel 2.3.5 .....	Tabel Penyesuai Hambatan Samping
Tabel 3.1.1 .....	Tabel Muatan Kapal persepuluh Tahun
Tabel 3.1.2 .....	Tabel Bongkar Kapal persepuluh Tahun
Tabel 3.1.3 .....	Tabel Program Parkir
Tabel 3.1.4 .....	Tabel Program Sirkulasi Kendaraan
Tabel 3.1.5 .....	Tabel Program Servis
Tabel 3.1.6 .....	Tabel Program Pengelola
Tabel 3.1.7 .....	Tabel Program Utama
Tabel 3.1.8 .....	Tabel Program Penunjang

---

*Daftar Lampiran*

---

Studi Kasus .....	Thames Tideaway Tunnel
Studi Kasus .....	Kaohsiung Port and Cruise Service Center
Studi Kasus .....	Port – Side Miami
Studi Kasus .....	Nagasaki Port Passenger Terminal
Peta .....	Peta Provinsi Banten
Peta .....	Peta Topografi & Batimetri Makro
Peta .....	Peta Topografi & Batimetri Mikro
Peta .....	Peta Topografi Mikro
Peta .....	Peta Rencana Induk Perkeretapian Nasional
Peta .....	Peta Rencana Tata Ruang Cilegon 2010-2030
Peta .....	Peta Penyebaran Terminal Terpadu Cilegon
Data Tapak .....	3D Kawasan Block Plan, Tipografi, & Batimetri
Data Tapak .....	Denah Siteplan / Blockplan Skematis
Gambar Kerja	