

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv - vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1. Latar Belakang	I-1
1.2. Tujuan dan Sasaran	I-2
1.2.1 Tujuan	I-2
1.2.2 Sasaran	I-2
1.3. Manfaat Pembahasan	I-3
1.3.1 Secara Subyektif.....	I-3
1.3.2 Secara Obyektif	I-3
1.4 Ruang Lingkup	I-3
1.4.1 Ruang lingkup Substansial	I-3
1.4.2 Ruang lingkup Spasial	I-3
1.5 Metode Pembahasan	I-3
1.5.1 Studi Literatur	I-3

1.5.2 Studi Lapangan	I-4
1.6 Alur Pikir.....	I-4
1.7 Sistematika Pembahasan.....	I-5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN STUDI BANDING

2.1 Pengertian Pesisir	II-6
2.1.1. Karakteristik Wilayah Laut dan Pesisir.....	II-7
2.1.2. Wilayah Laut dan Pesisir Sebagai Pembangunan Ekonomi Indonesia	II-8
2.2. Kebijakan Pembangunan Daerah dalam Sektor Perikanan dan Kelautan.....	
2.3. Pengertian Pelabuhan Perikanan	II-11
2.4. Fungsi Pelabuhan Perikanan.....	II-12
2.5. Klasifikasi Pelabuhan Perikanan.....	II-13
2.6. Standar Teknis Fasilitas Pelabuhan Perikanan.....	II-16
2.7. Aktivitas Pelabuhan Ikan	II-34
2.8. Tinjauan Kapal	
2.8.1. Klasifikasi Kapal Berdasarkan Fungsinya	
2.8.2. jenis Kapal dalam Kegiatan Perikanan.....	
2.9. Tinjauan Industri.....	II-37
2.9.1. Pengertian Industri Perikanan.....	II-37
2.9.2. Pengertian Pasar Ikan	II-37

2.9.3. Macam/Jenis Pengolahan Ikan	II-39
2.10. Tinjauan Konsep Neo-Vernakular.....	II-44
2.11. Studi Banding PPI Bajomulyo II dan PPP Tegalsari.....	II-45
2.11.1. Lokasi PPI Bajomulyo Unit II.....	II-46
2.10.2. PPP Tegalsari.....	II-49
2.12. Kesimpulan dalam Studi Banding	

BAB III KAJIAN DATA LOKASI PERENCANAAN

3.1 Tinjauan Umum Kota Semarang.....	III-55
3.1.1 Letak Georafis.....	III-55
3.1.2 Luas wilayah dan batas wilayah.....	III-56
3.1.3 Wilayah Administrasi.....	III-57
3.1.4. Kependudukan.....	III-58
3.1.5. Iklim	III-60
3.1.6. Topografi.....	III-60
3.1.7. Demografi	III-61
3.1.8. Gelombang.....	III-61
3.1.9. Kecepatan Arus	III-62
3.1.10. Kondisi Oseanografi.....	III-62
3.1.11. Sedimen.....	III-63
3.2 Kebijakan Wilayah Dan Tata Ruang Kota semarang	III-63
3.2.1. Rencana Pengembangan Kota Semarang.....	III-63

3.2.2. Rencana Pola Pemanfaatan Ruang kota Semarang.....	III-65
3.3 Profil Perikanan Tangkap Kota Semarang.....	III-67
3.3.1. Pemetaan Sumber Daya Perikanan.....	III-67
3.3.2. Jumlah Nelayan Dan Bakul.....	III-68
3.3.3. Produksi Penangkapan Di Laut.....	III-68
3.4 Tinjauan PPI Tambak Lorok	III-69
3.4.1. Sejarah Perkembangan Kawasan.....	III-69
3.4.2. Peta Semarang, Tampak Inset Pada Peta Daerah Tambak Lorok.	III-70
3.4.3. Aktivitas Produksi	III-72
3.4.4. Fasilitas di PPI Tambak Lorok	III-72

BAB IV KESIMPULAN, BATASAN DAN ANGGAPAN

4.1. Kesimpulan	IV-76
4.2. Batasan	IV-76
4.3. Anggapan.....	IV-77

BAB V PENDEKATAN PROGRAM PERENCANAAN DAN

PERANCANGAN

5.1. Dasar Pendekatan.....	V
5.2. Aspek Hukum.....	V
5.3. Aspek Fungsional.....	V
5.3.1. Pendekatan Pelaku.....	

5.3.1.1. Kelompok Pengunjung	
5.3.1.2. Kelompok Pengelola	
5.3.1.3. Kelompok Nelayan.....	
5.3.2. Pendekatan Kebutuhan ruang Berdasarkan Kelompok Aktivasnya.....	
5.3.3. Pendekatan Kapasitas.....	
5.3.4. Pendekatan Besaran Ruang.....	
5.4. Sumber Pendekatan Aspek Kerja.....	
5.4.1. Penerangan.....	
5.4.2. Penghawaan.....	
5.4.3. Jaringan Listrik	
5.4.4. Jaringan Air Bersih	
5.4.5. Jaringan Penbuangan.....	
5.4.6. Jaringan Penangkal Petir.....	
5.5. Pendekatan Aspek Teknis.....	
5.5.1. Struktur.....	
5.5.2. Bahan Bangunan.....	
5.6. Pendekatan Aspek Arsitektural.....	
5.6.1. Konsep Neo-Vernakular	
5.6.2. Pendekatan Waterfront.....	
5.6.3. Pendekatan Lanskap	

5.6.4. Pendekatan Penataan Kawasan.....	
5.6.5. Pendekatan Tata Hijau	
5.7. Pendekatan aspek Konstektual	
5.7.1. Karakteristik Tapak.....	
5.7.2. Peraturan Daerah Tentang Tapak	
5.7.3. Aksesibilitas.....	
5.7.4. Sarana dan prasarana Lingkungan.....	
5.7.5. Analisis Angin dan Gelombang.....	

BAB VI KONSEP DAN PROGRAM DASAR PERANCANGAN ARSITEKTUR

6.1. Konsep Dasar Perancangan.....	VI
6.2. Faktor-Faktor Penentu Perancangan.....	
6.2.1. Lokasi Tapak	
6.2.2. Peraturan Bangunan Setempat.....	
6.3. Persyaratan Perancangan	
6.3.1. Tapak	
6.3.2. Bangunan.....	
6.3.3. Ruang.....	
6.3.4. Struktur.....	
6.3.5. Utilitas.....	
6.4. Program Dasar Perancangan dan Besaran Tapak	
6.4.1. Program Ruang	

6.4.2. Program Tapak.....