

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan.....	i
Kata Pengantar.....	ii
Abstrak.....	iv
Surat Pernyataan Keaslian.....	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penulisan	4
1.4 Metode yang Digunakan.....	5
1.5 Ruang Lingkup Masalah.....	5
BAB 2 KAJIAN TEORITIS.....	6
2.1 Pelabuhan Perikanan.....	6
2.2 Pangkalan Pendaratan Ikan.....	7
2.3 Tempat Pelelangan Ikan.....	8

2.4 Fungsi Pangkalan Pendaratan Ikan.....	10
2.5 Fasilitas Pangkalan Pendaratan Ikan.....	12
2.6 Faktor- faktor Lokasi Pangkalan Pendaratan Ikan.....	13
2.7 Klasifikasi Pelabuhan Perikanan di Indonesia.....	15
2.8 Program Pembangunan PPI.....	17
2.9 Sistem Struktur Organisasi dalam PPI	18
2.10 Pengertian Nelayan.....	19
2.11 Tipologi Rumah Tangga Nelayan.....	19
2.12 Karakteristik Budaya Berdagang Masyarakat Pesisir.....	20
2.13 Gambaran Umum Wilayah Pengelolaan Perairan Republik Indonesia.....	21
2.14 Potensi Sektor Perikanan dan Kelautan di Jakarta Utara..	23
2.13 Rencana Strategis DKI Jakarta pada Sub Sektor Perikanan dan Kelautan.....	25
BAB 3 KOMPLEKSITAS PROYEK.....	35
3.1 Fasilitas Pangkalan Pendaratan Ikan.....	35
3.2 Analisa Lokasi.....	38
3.3 Pendekatan Konsep Perancangan.....	42
3.4 Data- Data Sumber Daya Perikanan.....	61
BAB 4 KESIMPULAN.....	65
4.1 Kesimpulan.....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	xii

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 12. 1 Angkutan Gerobak yang digunakan untuk memindahkan ikan dari kapal menuju tempat pelelangan.....	20
Gambar 2. 12. 2 Skema Sistem Distribusi Ikan dari TPI	21
Gambar 2.13. 1 Pembagian WPP-RI	21
Gambar 2.15. 1Peta Zona Rencana Reklamasi	26
Gambar 2.15. 2 Rencana Pembagian Kegiatan.....	26
Gambar 2.15. 3 Peta Perkiraan Lintasan Transportasi	27
Gambar 2.15. 4 Peta Rencana Pengembangan	27
Gambar 2.15. 5Rencana Giant Sea Wall.....	31
Gambar 2.15. 6 Rencana Fase A.....	32
Gambar 3.2. 1 Peta Lokasi TPI dan Perkiraan Lokasi Baru	39
Gambar 3.2. 2 Analisa Akses Menuju Tapak	40
Gambar 3.2. 3 Keadaan Sekitar	40
Gambar 3.2. 4 Peruntukkan	40
Gambar 3.2. 5 Analisis Matahari	41
Gambar 3.2. 6Analisis View.....	41
Gambar 3.2. 7Analisis Kegiatan.....	41
Gambar 3.2. 8 Penzoningan Awal	42
Gambar 3.2. 9 Grafik Produksi Perikanan	62

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 7. 1 Tabel Pertimbangan Lokasi TPI.....	14
Tabel 2. 8. 1 Tabel Klasifikasi Pelabuhan Perikanan di Indonesia.....	16
Tabel 2.10. 1 Volume Produksi Perikanan 2010-2011	20
Tabel 2.13. 1 Data Jumlah Hasil Tangkapan per WPP-RI	22
Tabel 2.13. 2 Produksi Perikanan Tangkap DKI Jakarta	23
Tabel 2.14. 1 Kelebihan dan Kekurangan TPI di DKI Jakarta	24
Tabel 2.15. 1 Data Jumlah Nelayan Tahun 2004- 2008	30
Tabel 3. 1. 1 Fasilitas dalam Pelabuhan Perikanan.....	37
Tabel 3.4. 1 Data Hasil Perikanan Tangkap.....	62
Tabel 3.4. 2 Tabel Program Ruang.....	63

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Studi Kasus.....	xv
Lampiran 2 Perhitungan.....	xxx
Lampiran 3 Analisis Kawasan.....	xxxii
Lampiran 4 Analisis Tapak.....	xxxiii
Lampiran 5 Konsep Pembentukan Massa.....	xxxiv
Lampiran 6 Denah Lantai Dasar.....	xxxv
Lampiran 7 Denah Lantai 1.....	xxxvi
Lampiran 8 Denah Lantai 2.....	xxxvii
Lampiran 9 Denah Lantai 3.....	xxxviii
Lampiran 10 Potongan Bangunan.....	xxxix
Lampiran 11 Tampak Bangunan.....	xl
Lampiran 12 Axono Kelistrikan.....	xli
Lampiran 13 Axono Sirkulasi.....	xlii
Lampiran 14 Axono Utilitas.....	xliii
Lampiran 15 Axono Struktur.....	xliv
Lampiran 16 Perspektif Eksterior.....	xlv
Lampiran 17 Perspektif Interior & Detail.....	xlvi
Lampiran 17 Gambar Maket.....	xlvi