

DAFTAR GAMBAR

Gambar.2.1. Definisi Parameter Pantai	II-6
Gambar.2.2. Peta Pesisir Wilayah Semarang.....	II-12
Gambar.2.3. Layout Breakwater yang Berhubungan dengan Pantai.....	II-27
Gambar.2.4. Layout Breakwater Lepas Pantai	II-27
Gambar.2.5. Rubble Mound Jetty	II-31
Gambar.2.6. Sheet Pile Jetty	II-31
Gambar.2.7. Posisi Kapal Sejajar Garis Pantai.....	II-38
Gambar.2.8. Posisi Kapal Tegak Lurus Garis Pantai	II-38
Gambar.2.9. Skema Pengolahan Limbah	II-40
Gambar.2.10. Bangunan Neo-Vernakular	II-29
Gambar.2.11. Foto Udara kawasan PPI Bajomulyo Unit II	II-31
Gambar.2.12. Fasilitas PPI Bajomulyo Unit II.....	II-64
Gambar.2.13. Site Plan PPP Tegalsari.....	II-66
Gambar.2.14. Fasilitas PPP Tegalsari.....	II-69
Gambar. 3.1. Peta Orientasi Kota Semarang	III-73
Gambar. 3.2. Peta Kota Semarang	III-74
Gambar. 3.3. Batas Wilayah Kota Semarang	III-75
Gambar. 3.4. Peta Bagian Wilayah Kota (BWK) Kota Semarang	III-79
Gambar. 3.5. Peta Bagian Wilayah Kecamatan Semarang Utara.....	III-80
Gambar. 3.6. Zonasi dan Management Plan Wilayah dan Sumber Daya Perikanan dan Kelautan Kota Semarang.....	III-82
Gambar. 3.7. Peta Lokasi TPI/PPI Pelabuhan Perikanan di Jawa Tengah.....	III-83
Gambar. 3.8. Peta Semarang dan Citra Satelit Tambak Lorok	III-86
Gambar. 3.9. Site Eksisting PPI Tambak Lorok.....	III-87
Gambar. 3.10. Fasilitas dan Kegiatan	III-91
Gambar.5.1. Diagram Struktur Organisasi Pengelola PPI	V-97
Gambar.5.2. Alur Pola Kegiatan Nelayan	V-98
Gambar.5.3. Alur Pengolahan Ikan Asin.....	V-111
Gambar.5.4. Site PPI Tambaklorok.....	V-123
Gambar.5.5. Arah Angin Saat Musim Baratan.....	V-125
Gambar.5.6. Arah Angin saat Musim Pancaroba(angin utara).....	V-125
Gambar.5.7. Arah Angin Saat Musim Timuran	V-126
Gambar.6.1. Tapak Redesign PPI Tambaklorok	VI-136