

## DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1 Kerangka Pikir Penelitian
- Gambar 4.1 Foto udara Pelabuhan Teluk Lamong
- Gambar 4.2 Fase pembangunan Terminal *Multipurpose* Teluk Lamong
- Gambar 4.3 Lokasi Terminal Teluk Lamong
- Gambar 4.4 Organisasi PT. Terminal Teluk Lamong
- Gambar 4.5 *Ship to Shore Crane* (STS) Terminal Teluk Lamong
- Gambar 4.6 *Automated Stacking Crane* (ASC) Terminal Teluk Lamong
- Gambar 4.7 *Straddle Carrier* PT Terminal Teluk Lamong
- Gambar 4.8 *Combined Truck Terminal* Terminal Teluk Lamong
- Gambar 4.9 Truk bahan bakar CNG
- Gambar 4.10 Dermaga Terminal Teluk Lamong
- Gambar 4.11 Lapangan Penumpukan Terminal Teluk Lamong
- Gambar 4.12 *Container Freight Station* Terminal Teluk lamong
- Gambar 4.13 *Pre Gate* Terminal Teluk lamong
- Gambar 4.14 *Main Gate* Terminal Teluk lamong
- Gambar 4.15 *Transfer Area* Terminal Teluk lamong
- Gambar 4.16 Gedung Utama PT. Terminal Teluk
- Gambar 4.17 *Gas Station* untuk Truk OTL
- Gambar 4.18 Garasi CTT (kiri) dan *ASC Tower Control* (kanan)
- Gambar 4.19 Akses Jalan Menuju Gedung dan Area Dermaga
- Gambar 4.20 Laporan Mingguan *Dwelling Time* di PT. Terminal Teluk Lamong
- Gambar 4.21 Grafik produksi box international Januari-April 2016
- Gambar 4.22 Garfik hasil produksi teus international Januari-April 2016
- Gambar 4.24 *Layout* Lapangan Penumpukan Petikemas PT Terminal Teluk Lamong

Gambar 4.25 *Layout* dalam satu blok International PT. Terminal Teluk Lamong

Gambar 4.26 Gambar Bentuk Kapal yang Akan Dilayani

Gambar 4.27 Penentuan Peletakan Petikemas di Ruang Palka

