

DAFTAR PUSTAKA

- Adieotomo, O.B. (2017). *Dasar-Dasar Demografi Edisi 2*. Salemba Empat. Jakarta.
- Farhan. (2018). *Analisis kinerja peralatan bongkar muat curah kering aluminium di terminal untuk kepentingan sendiri (TUKS) inalum Sumatra Utara*. Skripsi. Departemen Teknik Sistem Perkapalan ITS
- Gurning. (2007). *Manajemen Pelabuhan*. Surabaya. PT. Andhika Prasetya Ekawahana
- Hartati, I.R.N. (2019). *Metode Geometri, Metode Aritmatika dan Metode Eksponensial Untuk Memproyeksikan Penduduk Provinsi Sumatera Selatan*. Jurnal Fakultas MIPA Universitas Lampung. Lampung.
- Lasse, (2020). *Manajemen Muatan Aktivitas Rantai Pasok di Area Pelabuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lasse. (2014). *Keselamatan Pelayaran Dilingkungan Tutorial Pelabuhan dan Pemanduan*. Jakarta : Nika
- Manurung dan Haymans. (1990). *Teknik Peramalan Bisnis dan Ekonomi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- PT Pelabuhan Indonesia. (2008). *Pengoperasian Pelabuhan*. Jakarta
- PT Pelabuhan Indonesia. (2000). *Referensi Kepelabuhanan Seri 1 Edisi Pertama Manajemen Kepelabuhanan*. Jakarta.
- Rambe, M. I. (2014). *Perancangan Aplikasi Peramalan Persediaan Obat-Obatan Menggunakan Metode Least Square*. Jurnal Pelita Informatika Budi Darma.
- Sasono, B.H.(2012). *Manajemen Pelabuhan & Realisasi Ekspor Impor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Sudjatmiko, (1995). *Pokok-Pokok Pelayaran Niaga*, Bhratara, Jakarta
- Triadmojo. (1996). *Pelabuhan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran.


LAMPIRAN

FASILITAS BOKOK :



Rambu Suar Pelabuhan

- 250 x 20 M
- 129 x 8 M
- 137,5 x 8 M
- 60 x 15 M
- 1.125 X 15 M
- 13.840 M²
- 16.180 M²
- 40 X 15 M
- 30 X 15 M
- 1 UNIT




Causeway 02

- 25 x 10 M
- 22 x 10 M
- (2 LANTAI)
- 96 M²
- 72 M²
- 12 x 9 M
- 10 x 4 M
- 35 x 8 M
- 6 x 8 M
- 3 x 4 M
- 12 x 12 M
- 5 x 8 M
- 6 x 10 M
- (2 UNIT)
- 12 x 8 M
- 3 x 3 M
- 4 x 4 M
- 2 UNIT
- 1 SET



Lapangan Penumpukan "B"

- 45.320 M²
- 195 x 5 M
- 350 x 6 M
- 475 M²
- 1.725 M²



Kondisi Sekitar

RENCANA PELABUHAN GARONGKONG

SKALA GAMBAR	TAHUN	NOMOR GAMBAR	REVISI
DNS	2019	03	-

