

DAFTAR PUSTAKA

- Ashury. (2020). *Sistem dan Prosedur Pelayanan Kapal Pelindo IV Cabang Makassar*. Makassar: Ocean Press
- Budiyanto, E. H, dan Gurning R.O.S. (2017). *Manajemen Pelabuhan*. Surabaya: PT. Andhika Prasetya Ekawahana.
- E&I. (2019). “*Jenis-jenis Kontanier (Petikemas) CONTAINER*” (<https://dimensipelaut.blogspot.com/2019/02/jenis-jenis-kontainer-petikemas.html>). Diakses pada minggu 23 Juni 2020
- Direktorat Jenderal Perhubungan Laut. (2011). *Surat Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Laut No. UM.002/38/18/DJPL-11 tanggal 15 Desember 2011 tentang Standar Kinerja Pelayanan Operasional Pelabuhan*, Jakarta
- Frisilya, J.I. dan Ashury. (2020). “*Analisis Waktu Bongkar Muat Peti Kemas Pada Alat Ship to Shore (STS) Crane Di Terminal Teluk Lamong*”. Dalam *Skripsi*. Gowa: Departemen Teknik Kelautan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Kurniawan.A. (2016). *Studi Kelayakan dan Strategi Pengembangan E-Business pada Inapornet di Pelabuhan Makassar*. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM.54 Tahun 2002 Tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Laut
- Lasse. (2012). *Manajemen Muatan, Aktivitas Rantai Pasok Di Area Pelabuhan*. Banjarmasin: Rajawali Pers
- Maulana A.M.S, Erika B. “*Analisis Kapasitas Terminal Peti Kemas Pelabuhan Boom Baru Palembang*”. *The 18th FSTPT International Symposium*.Palembang .Jurusan Teknik Sipil Universitas Sriwijaya
- Peraturan Pemerintah (PP) No.61 Tahun 2009 Tentang Kepelabuhanan
- Raino, R. (2018). *Optimalisasi Container Crane (CC) untung Kegiatan Bongkar Muat Pada PT.Kaltim Kariangau Terminal*. Dalam *Skripsi*. Samarinda: Politeknik Negeri Samarinda Jurusan Kemaritiman Program Studi KPNK.
- Robbaniyah, L. (2019) “*Analisis Waktu Bongkar Muat Peti Kemas Pada Alat Container Crane Di Terminal Petikemas Pelabuhan Makassar*. Dalam

Skripsi. Gowa: Departemen Teknik Kelautan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Setiawati R.dkk.(2017). “*Utilisasi Quay Container Crane Dan Produktivitas Bongkar Muat Petikemas Terhadap Effective Time Kapal Petikemas Di Terminal Operasi 3 Pt. Pelabuhan Tanjung Priok*”. *JURNAL MANAJEMEN BISNIS TRANSPORTASI DAN LOGISTIK, VOL. 4 NO. 1.Hal.45-55*.Jakarta:Universitas Trisakti

Supriyono. (2010).*Analisis Kinerja Terminal Peti Kemas Di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya*.Dalam Tesis:Magister Teknik Sipil.Universitas Diponegoro

Suyono, R. P. (2005). *Pengangkutan Intermodal Ekspor Impor Melalui Laut*. Jakarta: PPM.

Triatmodjo, B. (2010). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmojo, B. (2011). *Seminar Nasional-1 BMPTTSI-Konteks 5*. Medan. Universitas Sumatera Utara