

DAFTAR PUSTAKA

- Budianto, Eko Hariyadi dan Saut, Gurning Raja Oloan. 2017. *Manajemen Pelabuhan Pasca UU No. 17 Tahun 2008 Era Poros Maritim & Tol Laut*. Surabaya: PT Andhika Prasetya Ekawahana.
- Daryanto, G.A.,2018. *Analisis Penataan Penumpukan Container terhadap lahan depo di PT.Mentari Sejati Perkasa Surabaya*. Jurnal aplikasi pelayaran dan kepelabuhanan . Vol 9 No 1. Hal 63-73
- Edy N. 2009. *Referensi Pelabuhan Seri 05 Peralatan pelabuhan*. Surabaya: PT Pelabuhan Indonesia (Persero).
- Enny, R, dan Jam'an, A. 2017.*metodologi penelitian bisnis*. Makassar : lembaga perpustakaan dan penerbitan, universitas muhammadiyah Makassar.
- Gultom, Elfrida. 2007. *Refungsionalisasi Pengaturan Pelabuhan Untuk Meningkatkan Ekonomi Nasional*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hasibuan, M. 2013. *Organisasi dan Motivasi: Dasar Peningkatan Produktivitas*. Jakarta: PT Bumi Aksara. Hidayat,
- Kamhar, Rino, dkk. 2019. *Kesiapan Alat Forklift dan Keterampilan Operator Terhadap Kecepatan Bongkar Muat di Terminal Kalimas*. Jurnal. Stia dan Manajmen Kepelabuhan Surabaya.
- Lasse, D. A. 2014. *Manajemen Kepelabuhanan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Lasse, D. A. 2016. *Manajemen Kepelabuhanan. Cetakan kedua*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Purnama, D.W., dan Haqi,M.,2020. *Tenaga kerja, peralatan bongkar muat, lift on/off, dan efektifitas lapangan penumpukan terhadap produktivitas bongkar muat petikemas*. Jurnal baruna horizon. Vol 3 no 1. Hal 156-169
- Samang, Lawalena. et al. 2012. *Analisa Kapasitas Optimal Lapangan Penumpukan Petikemas Pelabuhan Samarinda Berdasar Operator dan Pengguna Pelabuhan*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R and D, Cetakan ke-17*. Alfabeta. Bandung Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: CV Alfabeta.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta.

Triatmodjo, Bambang.2010. *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta offset