

DAFTAR PUSTAKA

- Aryandi, Septya Kukuh., dan Widyastuti, Hera, Ir, MT., PhD. 2015. Analisis Kebutuhan *Container Yard* Terminal *Multipurpose* Teluk Lamong. *Jurnal Teknik POMITS* Vol.1(1):1-6.
- Azikin, Thahir, Muh., dkk. 2019. Analisis Kinerja Pelabuhan Bungkutoko Kendari Terhadap Tingkat Penggunaan Lapangan Penumpukan (YOR). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* Vol.7 (3).
- Baadilla, Fahrul, Hario., dan Suwandi, Saputro. 2019. Evaluasi Kinerja Bongkar Muat pada Pelabuhan Perikanan Nusantara Tual. *Prosiding Seminar Intelektual Muda (2) Peningkatan Kualitas Hidup dan Peradaban Dalam Konteks IPTEKS*, 5 September 2019 ISBN 978-623-91368-1-19, FTSP, Universitas Trisakti : 25 – 29.
- Bochary, Lukman., dan Idrus, Misliah, 2016. Analisa Kinerja Dermaga Pelabuhan Rakyat Paotere Sulawesi Selatan. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan* 14(1): 9 – 12.
- Gunawan, Hendra., Suhartono, dan Martinus, Edy, Sianto, 2008. Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Kontainer di Dermaga Berlian Surabaya (Studi Kasus PT. Pelayaran Meratus). *Jurnal Widya Teknik* Vol. 7 (1): 79-81.
- Gunawan, Rudy., Sobirin., dan Santoso, Ismawardi, 2013. Analisis Determinan Volume Bongkar Muat Barang di Pelabuhan Belawan. *Jurnal Saintikom* 12 (3) : 201 – 208.
- Handajani, Mudjiastuti. 2004. Analisis Kinerja Operasional Bongkar Muat Peti Kemas Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Transportasi* Vol. 4(1) : 1 - 12.
- Jalaludin, 2002. *Analisa Keselamatan Kerja dan Produktivitas Bongkar Muat di Pelabuhan Rakyat Gresik*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sistem Perkapalan. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya. (tidak dipublikasikan)

Nur, Paradita, Maharani., & Nuraeni. 2016 . *Analisis Perpanjangan dan Elevasi Dermaga Terminal Petikemas Pelabuhan Tanjung Emas Semarang*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang. (tidak dipublikasikan).

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. 51 Tahun 2017 tentang *Penyelenggaraan Pelabuhan Laut*.

Pratama, Oki. 2020. Konservasi Perairan Sebagai Upaya menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia. <https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi-perairan-sebagai-upaya-menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia#:~:text=Terbentang%20dari%20Sabang%20hingga%20Merauke,km2%20adalah%20Zona%20Ekonomi%20Eksklusif>. 1 Juli 2020.

Raekhan, Rum, M., Djakfar, Ludfi., & Pujiharjo, Alwafi. 2017. Evaluasi Kinerja Bongkar Muat di Pelabuhan Umum Gresik. *Jurnal Transportasi* Vol. 17 No. 2 Agustus 2017 : 133 – 144.

Rumambi, Ramon, C. 2018. Evaluasi Kinerja Pelayanan Gudang dan Dermaga Pelabuhan Manado. *Jurnal Realtech* Vol. 14 (1):85 – 90.

Saputra, Restu. 2017 . *Evaluasi Kinerja Angkutan Peti Kemas Di Terminal Peti Kemas Semarang*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Semarang. (tidak dipublikasikan)

Solossa, Appi Yamsos. 2013. Perencanaan Pengembangan Pelabuhan Laut Sorong di Kota Sorong. *Jurnal Sipil Statik* Vol.1 (10): 645-652).

Titaley, Henriette Dorothy. 2015. Penggunaan Model Regresi untuk Memprediksi Arus Lalu Lintas Laut yang Berdampak pada Kebutuhan Fasilitas Pelabuhan (Studi Kasus: Pelabuhan Yos Sudarso Ambon). *Journal of Dedicators Community* Vol.4 (5).

Triatmodjo, Bambang. 2010. *Buku Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.