

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Nurhadini, Rafie, Muhammad Indrayadi. (2018). *Optimalisasi Pelayanan Bongkar Muat Peti Kemas di Pelabuhan Dwikora Pontianak*, Universitas Tanjung Pura, 1-11, (Online) diakses 13 Maret.
- Dr. Noto Palguno, Usup Supangat. (2016). Efektivitas Kinerja Bongkar Muat Petikemas Di Terminal Operasi I PT. Pelabuhan Indonesia II Cabang Tanjung Priok, Universitas Negeri Jakarta, *Jurnal Logistik D III Transportasi* 9(2), 19-24, diakses 13 Maret
- Edy Hidayat.(2009). *Sistem angkutan petikemas*. jakarta. (Online) diakses 10 April 2023
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (Online). (<https://kbbi.web.id/pelaksanaan>), (Online) diakses 13 Maret 2023
- Koleangan Dirk. (2008). *Sistem Peti Kemas*, Jakarta. (Online) diakses 10 April 2023
- Maritim pelopor berita kemaritiman, (online), (<https://tabloidmaritim.com/2017/04/12/kemenhub-tugaskan-pelindo-i-layani-pandu-selat-malaka/>) diakses, 1 juli 2023
- Monica Nurdiana, M. Z. (2020). Analisis Proses Operasional Bongkar Muat Petikemas Oleh Pt. Pelindo iii (Persero) Cabang Banjarmasin Pada Terminal Petikemas Banjarmasin (TPKB).
- Muhammad Arief Yulianto, Benny Agus Setiono (2013), Universitas Hang Tuah, Efektifitas Bongkar Muat Petikemas Terhadap Kelancaran Arus Barang di PT. Nilam Port Terminal Indonesia (NPTI) Cabang Tanjung Perak Surabaya, *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan*, 4(1), 38-49.
- Pelindo Terminal Petikemas. (Online). (<https://www.pelindotpk.co.id/id/vision-mission>), (Online) diakses 13 Maret.
- Peraturan Menteri Perhubungan No.KM 33 (2001) kegiatan bongkar muat, (online) diakses 10 April 2023.
- Perraturan Menteri perhubungan no PM 60 (2014) (online) [https://optgperak.dephub.go.id/Beranda/regulasidownload/pm\\_60\\_tahun\\_2014.pdf](https://optgperak.dephub.go.id/Beranda/regulasidownload/pm_60_tahun_2014.pdf)
- Petrus Pattiasina, Andi Ningrat. (2021). *Analisis Operasional Bongkar Muat Pada PT.Pelabuhan Indonesia IV (Persero) Terminal Petikemas Bitung*, Politeknik

- Maritim AMI Makasar, *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 4(1), 445-455.
- Politeknik Negeri Bengkalis. 2017. *Buku Panduan Tugas Akhir (TA) & Jurusan Kemaritiman Politehnik Negeri Bengkalis*.
- Rahul, Marthen Makahaube, Adboellah Djabier. (2019). *Analisi Optimalisasi Container Yard Pada Terminal Petikemas Di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya*.
- repository.bsi.ac.id (2018). *Pengertian pelaksanaan.* (online). ([https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/253036/File\\_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/253036/File_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf)). Diakses 13 maret.
- Rifani, M.A, Njatrijani, R, Saptono, H. (2016) *Pelaksanaan Bongkar Muat Barang Pada PT Pelabuhan Indonesia III Cabang Tanjung Intan Cilacap*. Universitas Diponegoro, Program Studi S1 Ilmu Hukum, Fakultas Hukum. 5(2), 1-19.
- Rumah container rafikon. (2019) *Jenis-Jenis Peti Kemas dan Kegunaannya.* (online).(<https://raficon.co.id/jenis-jenis-peti-kemas-dan-kegunaannya-serta-ukurannya/>).
- Sherly Septia Suyedi., Yenni Idrus. (2019) *Kendala - Kendala-Kendala - Kendala Belajar Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Mahasiswa, Gorga Jurnal Seni Rupa*, 8(1), 121-128.
- Wahyu Damati. (2020). *Analisa Faktor-Faktor yang Menghambat Produktivitas Bongkar Muat Petikemas di MV. Sinar Sabang*.
- Wiranata Pria. (2021). *Proses Pelaksanaan Bongkar Muat Peti Kemas di Depo PT. Salam Pasific Indonesia Line*, 6-17.