

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad aldy, k. U. R. N. I. A. N. S. Y. A. H. (2019). *Pelaksanaan Bongkar Muat Petikemas Menggunakan Sistem Itc Di Pt. Pelabuhan Indonesia (Persero) Iii Cabang Benoa. Karya Tulis.*
- Ardiansyah W.S. (2021). “*Perawatan Dan Perbaikan Harbour Mobile Crane Pada Pelaksanaan Bongkar Muat Container Di Mv Pekan Fajar*” (2017). *Transportasi air & destinasi wisata.*
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen Perawatan.* Deepublish.
- Dhimas, E. P. (2022). *Optimalisasi Kinerja Basarnas Semarang Dalam Penanganan Kecelakaan Laut Di Alur Pelayaran Pelabuhan Tanjung Emas Semarang.* Karya Tulis.
- Ghani, A. A. (2018). *Optimalisasi Penataan Lapangan Penumpukan Untuk Memperlancar Kegiatan Bongkar Muat (Doctoral Dissertation, Stia Dan Manajemen Kepelabuhan Barunawati).*
- Gianto Dkk Dalam Buku “*Pengoperasian Pelabuhan Laut*” (1999: 31-32)
- Iqbal M. (2022). “*Optimalisasi Penggunaan Alat Bongkar Muat Guna*
- Istopo, (1999). “*Kapal dan Muatannya*”. *Bongkar Muat*
- Jordy, N. D. (2019). *Proses Kegiatan Pembongkaran Peti Kemas Domestik Mv. Meratus Mamiri Di Pt. Berlian Jasa Terminal Indonesia (Bjti) Surabaya.* Karya Tulis.
- KBBI (2023), *Pengertian Optimalisasi (Online)*, <https://kbbi.web.id/optimalisasi>, diakses pada tanggal 27 Maret 2023.
- Kuncowati, K. (2016). *Pentingnya Perawatan Alat Bongkar Muat Terhadap Proses Bongkar Muat Pada Kapal General Cargo.*
- Lasse D. A, (2012). *Jenis Alat Bongkar Muat di Pelabuhan. Memperlancar Kegiatan Bongkar Muat Di Terminal Petikemas Domestik Belawan*”
- Nurrohman, 2017 “*Tentang Optimalisasi*”.
- Prasetya, N,E. (2019). *optimalisasi perawatan alat bongkar muat guna memperlancar kegiatan bongkar muat di kapal semen curah mv. dian cordelia*
- Prihartanto W. A. (2014). “*Kegiatan Bongkar Muat*”