

DAFTAR PUSTAKA

- Afiana, S. 2020. *Analisis Kinerja Dermaga terhadap Pertumbuhan Pengguna Jasa Transportasi Laut (Studi Kasus: Pelabuhan Tanjung Harapan, Selat Panjang)*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Amaliyah, R. S. 2020. *Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Tanjung Wangi Kabupaten Banyuwangi*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Jember.
- Arzitta, K. 2020. *Optimasi Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Dumai*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Bancin, S. 2021. *Analisis Kinerja Pelayanan dan Kenyamanan Fasilitas Pelabuhan Laut Singkil Kabupaten Aceh Singkil*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Basid, M. A. 2018. *Analisis Konstruksi Kapal Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Prigi Trenggalek Jawa Timur*. Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya Malang.
- Ch, Nasril. (2015). Kinerja Pelayanan Kapal dan Kegiatan Bongkar Muat Barang di Pelabuhan Laut Panjang Provinsi Lampung. *Jurnal Puslitbang Perhubungan laut*, 17(4), 155-163.
- Dharma, S. 2022. *Fender*. Diakses Pada 5 November 2022, dari <https://shipsapp.co.id/Artikel/fender>
- Egi. *Pelabuhan Panjang: Pelabuhan Internasional*. Diakses pada 10 Nopember 2022, dari <http://malahayati.ac.id/?p=31428>
- Fachrurrazi, T. M., Nyoman, B., RM., & I Nyoman, K. M. (2013). Analisis Kinerja Dermaga Terhadap Pertumbuhan Pengguna Jasa Transportasi Laut di Pelabuhan Padangbai – Bali. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 17(2), 168-178.
- Ghani, A. A. 2018. *Optimalisasi Penataan Lapangan Penumpukan Untuk Memperlancar Kegiatan Bongkar Muat*. Administrasi Bisnis. Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi dan Manajemen Kepelabuhan Barunawati Surabaya.

- Harahap, A. A. 2019. *Analisa Tingkat Pelayanan Dermaga Angkutan Penumpang di Pelabuhan Belawan*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Haryanto, U. D. 2020. *Pengaruh Patahnya Wing Ponton Terhadap Daya Muat Kapal Kontainer di MV Pulau Hoki*. Nautika. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- ISO. *Metallic Materials – Tensile Testing – Part 1 Method of Test At Room Temperature* (ISO 6892 – 1).
- ISO. *Metallic Materials – Brinell Hardness Test – Part 1 Test Method*. (ISO 6506 – 1).
- Juwanda. 2017. *Analisis Kebijakan Tol Laut Pelabuhan Panjang Lampung*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Lampung.
- Kementerian Perhubungan (2022), *Profil Pelabuhan Panjang Tahun 2022*. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Megawati, B.D. 2020. *Perbandingan Tingkat Pelayanan Dermaga (Studi Kasus: Pelabuhan Lembar Lombok Barat – Pelabuhan Padangbai Bali)*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Nisaa, A., & Siti, H. (2015). Penyelenggaraan Sistem Transfortasi Air Terpadu Untuk Mengakselerasi dan Memantapkan Konektivitas Nasional. *Jurnal Teknik*, 27(1), 39-54.
- Palka, M. 2020. *Analisa Variabel yang Mempengaruhi Pola Pergerakan Orang dan Barang Dengan Transportasi Air Dari Singkil ke Kepulauan Bnayak*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Pelindo, (2021), *Sejarah Terbentuknya Pelindo*. PT Pelabuhan indonesia. Jakarta Utara.
- Prasojo, R. A., Epiwardi., & Gatot, J. (2015). Upaya Pengembangan *Green Port* Melalui Penggantian *Captive Power* pada *Gantry Jib Crane*. *Jurnal Teknik*, 7, 56-61

- Pratama, N. 2021. *Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Angkutan Penumpang di Pelabuhan Gunungsitoli, Kota Gunungsitoli – Nias*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Purwati, T.U., Erika. B., & Edi, K. (2021). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Terhadap Kinerja Layanan Terminal Peti Kemas Boom Baru Palembang. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*. 5(1), 1-14
- Siregar, S. A. 2020. *Analisa Kinerja Operasional Pelabuhan Teluk Nibung*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- SNI. 2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2002). Bandung: BSN.
- SNI. 2002. Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil (SNI 6825:2002). Jakarta: BSN.
- SNI. 2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non-Gedung (SNI 1726:2019). Jakarta: BSN.
- Sultan, S. 2020. *Studi Pemanfaatan Dermaga di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap*. Pengelolaan Pelabuhan Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Supriatna, A. *Ukuran Utama Kapal*. Diakses pada 3 Nopember 2022, dari <https://www.lalaukan.com/2021/01/ukuran-utama-kapal.html?m=1>
- Utomo, B. (2010). Pengaruh Ukuran Utama Kapal Terhadap Displacement Kapal. *Jurnal Teknik*, 31(1), 84-90.