

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Laut Direktorat Pelabuhan dan Pengerukan dan Jica, 2000.
- Fetriansyah, Y., & Buwono, H. K. (2019). Analisis Kebutuhan Lapangan Penumpukan (*Container Yard*) Pada Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu. Prosiding Semnastek.
- Frans, J. H., Bella, R. A., & Siahaan, B. T. (2018). Kinerja Dan Pelayanan Operasional Pelabuhan Penumpang Tenau.
- Huang, (2018). *Research on container throughput forecast of Qingdao port based on combined forecasting model*
- International Converation For Save Container dan International Standard Organization (ISO).*
- Keputusan Peraturan Dirjen Perhubungan Laut ,2011
- Muliadi, J. (1992). Diklat Kuliah Teknik Pelabuhan Fakultas Teknik Sipil UNHAS dan *Port Developmnet, UNCTAD (United Nation Conference on Trade and Development)*, 2009.
- Pakpahan, H. M. (2019). Evaluasi Kinerja *Yard Occupancy Ratio (YOR)* Pelabuhan Tenau, Kupang.
- Peraturan Pemerintah No. 69 dan No.33 Tahun 2001 tentang Kepelabuhan
- Sagisolo, J., Sendow, T. K., Jefferson, L., & Manoppo, M. R. (2014). Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Sorong
- Soedjono Kramadibrata., 2002. Perencanaan pelabuhan . Bandung: ITB.
- Sugiyono., 2017. Metodologi Penelitian
- Susetyo, Budi, (2010), Statistika Untuk Analisa Data, Jilid 1.
- Triatmojdo, Bambang(1996 dan 2010). Perencanaan Pelabuhan, Beta Offset, Yogyakarta
- Yuwono N. (2010) Bahan Kuliah Transportasi Air Yogyakarta: Universitas Gajah Mada