

## DAFTAR PUSTAKA

- Habirun, A. N., & Shidiq, M. I. (2017). Peninjauan Masa Layan dan Perbaikan Struktur Dermaga Terhadap Pengaruh Lingkungan Pesisir Pantai. *Prosiding Industrial Research Workshop ....* <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/779>
- Hadiyana, D. (n.d.). *Pusat Logistik Berikat Dermaga*. 1–15.
- Haryanto, E. (2017). Identifikasi Kegagalan Moving Bridge System Dermaga Penyeberangan Roro Air Putih Kabupaten Bengkalis. *Kapal*, 14(2), 40. <https://doi.org/10.14710/kpl.v14i2.13030>
- Herdiansah, Y., Susela, S., & Nurjihaan, D. F. (2018). ASSESSMENT DERMAGA MIANGAS KABUPATEN KEPULAUAN TALAUD PROVINSI SULAWESI UTARA. *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(1).
- Megawati, B. D. (2020). *PERBANDINGAN TINGKAT PELAYANAN DERMAGA (STUDI KASUS:PELABUUAN LEMBAR LOMBOK BARAT-PELABUAN PADANGBAI BALI*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM.
- Sulardi, S. (2017). Menentukan Condition Grade Kerusakan Struktur Bangunan Beton Dermaga Dengan Inspeksi Teknik dan Metode Perbaikannya. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 3(2). <https://doi.org/10.32487/jst.v3i2.263>