

DAFTAR PUSTAKA

- (Herdiansah et al., 2018) Assessment Dermaga Miangas Kabupaten Kepulauan Talaud Provinsi Sulawesi Utara, *Jurnal Ilmiah Santika* Vol 8 No. 1
- Marshando, P., & Sumargo, S. (2021). Penilaian Kondisi, Solusi Penanganan, Dan Prediksi Umur Sisa Jembatan Way Kendawai I Bandar Lampung Menggunakan Bridge Management System (Bms). *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 39–49. <https://doi.org/10.24002/jts.v16i1.4217>
- Pasaribu, H., & Simanjuntak, J. O. (2017). *Analisis Kelayakan Struktur Dermaga Kuala Enok*.
- Ridho, F., & Khoeri, H. (2015). Perbandingan Mutu Beton Hasil UPVT Metode Indirect Terhadap Mutu Beton Hasil Hammer Test dan Core Drill. *Jurnal Konstruksia*, 6(2), 25–39.
- Harahap, A. A. (2019). ANALISIS TINGKAT PELAYANAN DERMAGA ANGKUTAN PENUMPANG DI PELABUHAN BELAWAN. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA.
- . Sulardi. (2017). Menentukan Condition Grade Kerusakan Struktur Bangunan Beton Dermaga Dengan Inspeksi Teknik dan Metode Perbaikannya. 3(2).