

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 8460: Perencanaan struktur dermaga. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. Tersedia pada: <https://sispk.bsn.go.id>
- Ferry, J., & Hartono, R. (2020). Analisis kerusakan fender dermaga akibat beban sandar kapal. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 22(1), 15–24. Tersedia pada: <https://ejournal.unnes.ac.id>
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2015). Pedoman teknis perencanaan pelabuhan. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Laut. Tersedia pada: <https://jdih.dephub.go.id>
- Wibowo, A., Santoso, B., & Kurniawan, D. (2021). Rehabilitasi struktur dermaga terhadap beban operasional kapal. *Jurnal Infrastruktur Maritim*, 6(1), 45–56. Tersedia pada: <https://journal.infrastructure.id>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Spesifikasi umum pekerjaan konstruksi. Jakarta: Kementerian PUPR. Tersedia pada: <https://pu.go.id>
- Pratama, A., & Kurniawan, D. (2021). Studi rehabilitasi struktur dermaga terhadap lingkungan perairan. *Jurnal Infrastruktur Maritim*, 6 (2), 78–89. Tersedia pada: <https://journal.maritim.go.id>
- Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) Kabupaten Bengkalis. (2025). Informasi lelang pekerjaan Rehab Berat Fender Dermaga 1 Pelabuhan Penyeberangan Sungai Selari. Tersedia pada: <https://spse.inaproc.id/bengkaliskab/lelang>
- Sutandi, A., & Pranata, Y. A. (2020). Manajemen pemeliharaan infrastruktur pelabuhan. *Jurnal Teknik Sipil*, 27(2), 85–94. Tersedia pada: <https://ejournal.trisakti.ac.id>