

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 8460: Perencanaan struktur dermaga. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.: <https://sispk.bsn.go.id>
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 2847: Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. Tersedia pada: <https://perpustakaan.bsn.go.id>
- Ervianto, W. I. (2018). Manajemen proyek konstruksi (Edisi revisi). Yogyakarta: Andi Offset.
- 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>
- International Navigation Association (PIANC). (2002). Guidelines for the design of fender systems. Brussels: PIANC.
Available at: <https://www.pianc.org/publications>
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2015). Pedoman teknis perencanaan pelabuhan. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Laut.
Tersedia pada: <https://jdih.dephub.go.id>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Spesifikasi umum pekerjaan konstruksi. Jakarta: Kementerian PUPR.
Tersedia pada: <https://jdih.pu.go.id>
- Santoso, B. (2019). Rekayasa pelabuhan dan pantai. Surabaya: ITS Press.
- Sutandi, A., & Pranata, Y. A. (2020). Manajemen pemeliharaan infrastruktur pelabuhan. Jurnal Teknik Sipil, 27(2), 85–94.
Tersedia pada: <https://ejournal.trisakti.ac.id>
- Triatmodjo, B. (2019). Pelabuhan (Edisi ke-2). Yogyakarta: Beta Offset.
- 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>
- Yuwono, B. (2017). Konstruksi bangunan laut. Jakarta: Erlangga.
- Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) Kabupaten Bengkalis. (2025). Informasi lelang pekerjaan Rehabilitasi Berat Fender Dermaga 1 Pelabuhan penyeberangan Sungai Selari.
Tersedia pada: <https://lpse.bengkaliskab.go.id>