

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 8460: Perencanaan struktur dermaga. Jakarta: BSN. Diakses dari: <https://www.bsn.go.id> Tanggal akses: 5 Januari 2026.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726: Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non-gedung. Jakarta: BSN. Diakses dari: <https://www.bsn.go.id> Tanggal akses: 5 Januari 2026.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 2847: Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. Jakarta: BSN. Diakses dari: <https://www.bsn.go.id> Tanggal akses: 5 Januari 2026.
- 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. Diakses dari: <https://journal.unnes.ac.id> Tanggal akses: 6 Januari 2026.
- International Navigation Association (PIANC). (2002). Guidelines for the design of fender systems. Brussels: PIANC. Diakses dari: <https://www.pianc.org> Tanggal akses: 6 Januari 2026.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2015). Pedoman teknis perencanaan pelabuhan. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Laut. Diakses dari: <https://hubla.dephub.go.id> Tanggal akses: 6 Januari 2026.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Spesifikasi umum pekerjaan konstruksi. Jakarta: Kementerian PUPR. Diakses dari: <https://pu.go.id> Tanggal akses: 6 Januari 2026.
- Mulyono, T. (2016). Teknologi beton (Edisi ke-2). Yogyakarta: Andi Offset.
- Nugroho, S., & Sutanto, H. (2022). Evaluasi kinerja struktur dermaga terhadap keselamatan operasional. Jurnal Transportasi Laut, 14(1), 33–42. Diakses dari: <https://journal.itlts.ac.id> Tanggal akses: 7 Januari 2026.
- OCDI. (2009). Technical standards and commentaries for port and harbour facilities in Japan.

Tokyo: Overseas Coastal Area Development Institute of Japan. Diakses dari: <https://www.ocdi.or.jp> Tanggal akses: 7 Januari 2026.

Pratama, A., & Kurniawan, D. (2021). Studi rehabilitasi struktur dermaga terhadap lingkungan perairan. *Jurnal Infrastruktur Maritim*, 6 (2), 78–89. Diakses dari: <https://journal.maritim.go.id> Tanggal akses: 7 Januari 2026.

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. Diakses dari: <https://journal.trisakti.ac.id> Tanggal akses: 7 Januari 2026.

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. Diakses dari: <https://journal.maritim.go.id> Tanggal akses: 8 Januari 2026.

Yuwono, B. (2017). *Konstruksi bangunan laut*. Jakarta: Erlangga.

Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) Kabupaten Bengkalis. (2025). Informasi lelang pekerjaan Rehab Berat Fender Dermaga 1 Pelabuhan Penyeberangan Sungai Selari. Diakses dari: <https://spse.inaproc.id/bengkaliskab/lelang>