

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 1726:2015: Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Jakarta: BSN. Diakses dari <https://sni.bsn.go.id> pada 15 Desember 2025.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017: Persyaratan perencanaan geoteknik*. Jakarta: BSN. Diakses dari <https://sni.bsn.go.id> pada 16 Desember 2025.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019: Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: BSN. Diakses dari <https://sni.bsn.go.id> pada 16 Desember 2025.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Spesifikasi umum pekerjaan konstruksi*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Diakses dari <https://binamarga.pu.go.id> pada 15 Desember 2025.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Laut. (2015). *Pedoman teknis perencanaan pelabuhan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. Diakses dari <https://hubla.dephub.go.id> pada 15 Desember 2025.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Teknik fondasi 2* (Edisi ke-6). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Japan Overseas Coastal Area Development Institute (OCDI). (2002). *Technical standards and commentaries for port and harbour facilities in Japan*. Tokyo: OCDI. Diakses dari <https://www.ocdi.or.jp> pada 15 Desember 2025.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Pedoman keselamatan dan kesehatan kerja (K3) konstruksi*. Jakarta: PUPR. Diakses dari <https://pu.go.id> pada 1 Januari 2026
- Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. (2025). *Sistem Pengadaan Secara Elektronik (SPSE) Kabupaten Bengkalis*. Diakses dari <https://spse.inaproc.id/bengkaliskab/lelang> pada 1 Januari 2026
- Nawy, E. G. (2010). *Concrete construction engineering handbook* (2nd ed.). Boca Raton, FL: CRC Press.

- PIANC. (2002). *Guidelines for the design of fender systems*. Brussels: The World Association for Waterborne Transport Infrastructure. Diakses dari <https://www.pianc.org> pada 1 Januari 2026.
- PIANC. (2014). *Maritime navigation and safety of marine structures*. Brussels: PIANC. Diakses dari <https://www.pianc.org> pada 2 Januari 2026.
- Saputra, A., & Nugroho, S. (2018). Analisis sistem fender dermaga terhadap energi sandar kapal. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 85–94.
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2009). *Perencanaan pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wiranto, T., & Prakoso, B. (2017). Studi kerusakan dermaga akibat benturan kapal. *Jurnal Infrastruktur*, 6(1), 41–50.
- Yusuf, M., & Rahman, A. (2020). Metode pelaksanaan pemancangan tiang baja pada dermaga. *Jurnal Konstruksi*, 12(3), 133–142.

