

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., 2013. (2013). Karakterisasi Bencana Banjir Bandang di Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 15(1), 42–51.
- Bhagaskara, F. A. et al., 2023. (2023). *TUGAS AKHIR SOKOKIDUL DEMAK Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan dalam Menyelesaikan Program Sarjana Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Disusun Oleh.*
- Bina Marga. (2021). *panduan-praktis-perencanaan-teknis-jembatan.*
- BNPB., 2021. (2021). Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Banten 2022 - 2026. *Kedeputan Bidang Sistem Dan Strategi Direktorat Pemetaan Dan Evaluasi Risiko Bencana*, 173.
- Fauzan et al., 2025. (2025). *A ssessment of Damaged Infrastructure Due To Flash Floods and Landslides in Tanah Datar And Agam Regencies , West Sumatra Province Asesmen Infrastruktur Yang Rusak Akibat Bencana Banjir Bandang dan Tanah Longsor di Kabupaten Tanah Datar dan Agam ,. 9(3), 906–913.*
- Huda, D. (2022). *Wah, Ternyata Ini Bagian Struktur Jembatan!* <https://zamilconsulting.com/bagian-struktur-jembatan/>
- Kurnia, R., 2020. (2020). *PERANCANGAN KONTRUKSI JEMBATAN LOLONG DENGAN ALTERNATIF MENGGUNAKAN TIPE JEMBATAN KOMPOSIT.*
- Liansa, D., 2019. (2019). Jembatan Box Girder Baja Berdasarkan Sni 1725-2016 dan Sni 2833-2016. *Liansa, D., 2019, 1–161.*
- Musmawati, E., & Alifta, A. R., 2020. (2020). *Perhitungan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Serta Proses Pelelangan pada Proyek Pembangunan Jembatan Wanarata Pemalang (Poses Tender Berdasarkan Perpres No. 16 Tahun 2018) Pengadaaan Barang/Jasa Pemerintah. 16.*
- Raditya, M. A. et al, 2024. (2024). Perencanaan Struktur Bawah Jembatan (Studi Kasus: Struktur Pier 5 Pada Proyek Jalan Tol Solo – Yogyakarta 0+750). *Jurnal Teknik Sipil*, 17(4), 227–232. <https://doi.org/10.24002/jts.v17i4.8418>
- Sandy, G. (2015). *Inovasi Jembatan Ortotropik, Lebih Cepat dan Lebih Ringan.* https://www.kompasiana.com/gapey-sandy/567c0d826d7e61fd13cc5659/inovasi-jembatan-ortotropik-lebih-cepat-dan-lebih-ringan?page=3&page_images=1
- Saputra, A., 2021. (2021). *Perencanaan Jembatan Komposit.*
- Shopiyan, A., & Setiawan, A. D., 2024. (2024). *Redesign Struktur Jembatan Mangunharjo Kecamatan Tembalang Menggunakan Girder Baja. Table 10, 4–6.*
- SNI 1725. (2016). *" Pembebanan untuk jembatan " Badan Standardisasi Nasional. www.bsn.go.id*