

DAFTAR PUSTAKA

- BBWS Sumatera. (2024). *Method Statement of Steel Girder Bridge Proyek Sungai Belitang*. Palembang: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. <https://bbwssumatera8.com/>
- Das, B. M. (2022). *Principles of Foundation Engineering (10th ed.)*. Stamford: Cengage Learning.
- Hidayat, R. (2022). Analisis Penerapan Cofferdam Sandbag pada Konstruksi Jembatan di Wilayah Sungai Kcil. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 19(1), 55–62.
- Kementerian PU. (2011). *Dukungan Infrastruktur Irigasi untuk Ketahanan Pangan*. Kementerian Pekerjaan Umum. <https://pu.go.id/berita/dukungan-infrastruktur-irigasi-untuk-ketahanan-pangan>
- Kementerian PUPR. (2023). *Laporan Capaian Infrastruktur Sektor Sumber Daya Air*. Jakarta: Direktorat Jenderal SDA (Kementerian Pekerjaan umum dan Perumahan Rakyat). https://sda.pu.go.id/assets/uploads/files/202306000000_laporan_kinerja_sda_2023.pdf
- Liu, S., Zhang, X., Guo, X., Xu, Z., & Yang, C. (2024). Experimental and numerical simulations of river-crossing pipelines for different water fill patterns. *Journal of Hydraulic Research*, 62(2), 208–222. <https://doi.org/10.1080/00221686.2024.2332706>
- Massolle, C., Lankenau, L., & Koppe, B. (2018). Emergency flood control: practice-oriented test series for the use of sandbag replacement systems. *Geosciences*, 8(12), 482. <https://doi.org/10.3390/geosciences8120482>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D (4th ed.)*. Bandung: Alfabeta.
- Triyono, B., & Syaiful, M. (2021). Penerapan Cofferdam pada Proyek Jembatan kala Menengah. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 10(2), 112–120.
- Yuliani, W. (2018). Metode penelitian deskriptif kualitatif dalam perspektif bimbingan dan konseling. *QUANTA: Jurnal Kajian Bimbingan Dan Konseling Dalam Pendidikan*, 2(2), 83–91. <https://doi.org/10.22460/q.v2i2p83-91.1641>