

DAFTAR PUSTAKA

- Calgary, & Alberta. (2012). Stability modeling with Slope/W. ... *Methodology. Calgary, Canada, Geo-Slope/W ..., June*, 213.
- [http://www.eng.uwo.ca/people/tnewson/Lectures/SLOPEW Engineering Book.pdf](http://www.eng.uwo.ca/people/tnewson/Lectures/SLOPEW%20Engineering%20Book.pdf)
- Dr. Ir. H. Darwis, M. S. (2018). *Dasar-dasar mekanika tanah*.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). Teknik Fondasi 2 Edisi ke-4. *Gramedia Pustaka Utama*, 275.
- Hidayat, G. (2011). *Studi Kasus Analisis Kerusakan Abutmen Jembatan Sungai Bahalang Kalimantan Tengah*. I(April), 1–10.
- Hutahaean, N., & Hia, A. M. (2019). EVALUASI PERENCANAAN ABUTMEN DAN PONDASI PADA PROYEK JEMBATAN Di BAWADASI KECAMATAN LAHOMI KAB. NIAS BARAT. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 8(1), 36–48.
- Kediri, P. B., Firmansyah, W., Untung, D., & Satrya, T. R. (2013). *Perencanaan abutmen dan alternatif jalan pendekat jembatan brawijaya kediri*. I(1), 1–6.
- Prasetyo, S. T., Priskasari, E., & Erfan, M. (2021). Perencanaan Struktur Bawah (Abutment) Pada Pembangunan Jembatan Petak , Kabupaten Nganjuk. *Student Journal GELAGAR*, 3(1), 149–158.
- Purbaningtyas, D., Jepriani, S., & Subagio, G. (2020). Perancangan Ulang Struktur Bawah Dan Perhitungan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Jembatan Betapus, Bayur, Sempaja Selatan Kota Samarinda. *Jurnal Inersia*, 12(1), 25–36.
- Putra, I. S. A., Purnamasari, E., & Fathurrahman. (n.d.). *EVALUASI STRUKTUR BANGUNAN BAWAH (ABUTMENT) JEMBATAN SUNGAI DUSUN*

KELURAHAN HANDIL BAKTI KECAMATAN ALALAK. c.

Rohadi, S., Ariadi, D., & Mochtar, B. (2018). Perencanaan Struktur Bangunan
Bawah Abutment Jembatan Desa Sekerat Kecamatan Bengalon Kabupaten
Kutai Timur. *Ejurnal.Untag-Smd.Ac.Id*, 1–16.

