

DAFTAR PUSTAKA

- Dahniel & Supartono, 2020; Direktorat Jenderal Bina Marga, 2016; Fitri, 2016; Hutahaean & Marco Hia, 2019; Kare et al., 2022; Marga, 2021; Nahla et al., 2022; Prasetyo et al., 2021; Yudo, 2016) Dahniel, & Supartono. (2020). *Analisis Deformasi dan Tegangan Pada Bascule Bridge*. 3(4), 1257–1270.
- DAMAS-TRENGGALEK JURUSAN TEKNIK SIPIL Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2016 T Direktorat Jenderal Bina Marga. (2016). Sni 1725-2016. Badan Standarisasi Nasional, 1–67.
- Fitri, S. N. (2016). Perencanaan Abutment Jembatan, Oprit, Dan Perkuatan Tanah Dasar Dibawah Oprit Jembatan Sungai Babakan Proyek Jalan Tol Pejagan Pemalang STA270+469. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/71462>.
- Hutahaean, N., & Marco Hia, A. (2019). Evaluasi Perencanaan Abutmen Dan Pondasi Pada Proyek Jembatan Di Bawadasi Kecamatan Lahomi Kab. Nias Barat. In Februari.
- Kare, R. R. V, Arsjad, T. T., & Malingkas, G. Y. (2022). Metode Pelaksanaan Konstruksi Abutment Pada Jembatan Sosongian Tumpaan. 20, 1091– 1102.
- Marga, B. (2021). Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan. Nahla, A., Zainuddin, & Suji'at. (2022). Perencanaan Abutment Jembatan Glendeng Kabupaten Tuban. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 71–89.
- 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.
- Yudo, N. Z. (2016). PERENCANAAN ALTERNATIF STRUKTUR JEMBATAN DAMAS-TRENGGALEK JURUSAN TEKNIK SIPIL Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya 2016.