

DAFTAR PUSTAKA

- Supriyadi, Bambang dan Agus Setyo Montohar (2007) *Jembatan*, Yogyakarta: Beta Offset
- Manu, Agus Supriadi. C. (1998). *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Perencanaan untuk Jembatan*. SNI 1725-2016, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2005, *Standar Pembebanan Untuk Jembatan*, RSNI T-02-2005, Badan Standarisasi Nasional.
- PUPR. 2018. *Jembatan Bandar Agung- Lawang Agung*. Pekerjaan Perencanaan Teknis Jembatan Kabupaten Empat Lawang, Empat Lawang.
- Liliona (2018). *Studi Kekuatan Stabilitas Abutment Pada Jalan Tol Pandaan Malang STA 15+916 Terhadap Pengaruh Gempa Sesuai Dengan SNI 2833- 2016*. Jurnal Teknik. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hardiyatmo, H. C. 2010. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yuliage, Uswatul Maulidah. 2021. *Perencanaan Abutment Jembatan Jalur Lintas Selatan Pasca Longsor Desa Paseban Kecamatan Kencong Kabupaten Jember*. Tugas Akhir. (2021).
- Heragita, L. A., Priyono, P., & Suhartinah, S. (2018). *Studi Kekuatan Stabilitas Abutment Pada Jalan Tol Pandaan–Malang STA 15+ 916 Terhadap Pengaruh Gempa Sesuai Dengan Sni 2833 – 2016*
- PPPJR, 1987, *Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya dan Bridge Management System*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Muhammad Yasin dkk, *Analisis abutment jembatan Sei. Busuk Kabupaten Indrapura Provinsi Riau*
- Restu Farina, dkk (2022), *Evaluasi rancangan Abutment jembatan sungai desa Kendalbulur Kecamatan Boyolangu Kabupaten Tulangagung*
- Titin Nurinayah, dkk (2021), *Studi Analisis daya dukung pondasi abutment jembatan Kaligawe Kota Semarang*