

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 1725: 2016 tentang Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 8460: 2017 tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 2833: 2016 tentang Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- PUPR. (2021). *Panduan Bidang Jalan dan Jembatan Nomor 02/M/BM/2021 tentang Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Fitri, A. A. (2017). *Perencanaan Ulang Struktur Bawah Abutment dengan Pondasi Bored Pile*. Universitas Islam Indonesia: DSpace Repository.
- Putri, M. G. (2022). *Analisis Stabilitas Abutment (Studi Kasus: Jembatan Bandar Agung – Lawang Agung, Empat Lawang, Sumatera Selatan)*. Universitas Islam Indonesia: DSpace Repository.
- Ghozi, M. N. (2021). *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Struktur Bawah Jembatan Galeh berdasarkan SNI 1725 – 2016 dan Beban Gempa SNI 2833 – 2016*. Universitas Islam Indonesia: DSpace Repository.
- Pangestu, F. N. (2019). *Analisis Daya Dukung dan Metode Pelaksanaan Fondasi Bored Pile Jembatan Babao pada Proyek Lampunut Road Bridge and Earthwork Construction, Kalimantan Tengah*. Universitas Gadjah Mada: ETD Repository.
- Marsudi, S. (2022). *Review Desain Pelimpah Bendungan Bagong pada Supervisi Pelaksanaan Konstruksi*. Malang: Supervisi Pembangunan Bendungan Bagong.

- Hadiyatmo, H. C. (2017). *Teknik Fondasi I Edisi ke-3*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C (2015). *Teknik Fondasi II Edisi ke-3*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fadila, S. (2014). Analisa Desain Struktur dan Pondasi Menara Pemancar Tipe “Self Supporting Tower” di Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol. 2, No. 4, Desember 2014: 682 – 691.
- Putra, dkk. (2015). Pengaruh Variasi Campuran Spesi terhadap Kuat Geser Pasangan Batu Karang dalam Perencanaan Dinding Penahan Tanah. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, Vol. 2, No. 2.
- PUPR. (1992). *Bridge Design Manual*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- PUPR. (2009). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Parameter Bangunan KP – 06*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Throner, R. (2001). *Engineering Geology Field Manual Second Edition*. Washington DC: United States Bureau of Reclamation.
- Prilia, dkk. (2021). Analisis Fondasi Tiang Bor dengan Plaxis 3D (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Pendidikan Fakultas Teknik Unsrat Jurusan Sipil). *Tekno*, Vol. 19, No. 78, Agustus 2021: 139 – 150.
- Herman dan Artati. (2020). *Analisis Kapasitas Dukung Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor pada Tanah Lempung berdasarkan Pembebanan Jembatan SNI 1726: 2016*. Universitas Islam Indonesia: DSpace Repository.

- Simalango, A. (2016). *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang dengan Metode Analitis dan Metode Elemen Hingga pada Bore Hole II*. Universitas Sumatera Utara: Repositori Institusi.
- Ciptaning, dkk. (2018). Analisis Stabilitas Lereng dengan Konstruksi Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, Vol. 2, 58 – 68.
- Givient dan Sandjaja. (2019). Analisis Ulang Dinding Penahan Tanah dengan Pendekatan Perhitungan Manual yang memperhitungkan akibat Beban Gempa. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, Vol. 2, No. 3, Agustus 2019: 43 – 52.
- Sianipar, B. R. (2016). *Perencanaan Soldier Pile untuk Perkuatan Lereng Jalan Tol Gempol – Pandaan STA. 6+518 s/d 6+575*. Diambil Kembali dari <https://repository.its.ac.id/41893/1/3113106043-Undergraduate-Theses.pdf>.