

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 2008. D 4945 – 08 *Prosedur pengujian PDA*, Amerika Serikat: American Standard Testing & Materials.
- Bowles, J. E., 1995. *Foundation Analysis and Design fourth edition*. Kogakhusa: McGraw-Hill.
- CE-AMA Serdang., 2013. *Rancangan Penggunaan Pondasi pada Jembatan* <https://desaignercivil.blogspot.co.id/2013/11/rancangan-penggunaan-pondasi-pada.html> (diakses tanggal 20 April 2018)
- Das, M. B., 1941. *Principles of Foundation Engineering Fourth Edition*. California: State University Sacramento.
- FHWA, 2006. *Soil Foundation*. USA: U.S. Departement of Transportation.
- Hardiyatmo, H. C., 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi 2 Edisi Ke Tiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ismail, M. A., 2014, *Analisis Kapasitas Daya Dukung Tiang Statis dan Dinamis pada Pembangunan Pelabuhan Batubara PT. Semen Tonasa*, Tugas Akhir. Makassar: Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Jazuli, M., 2017. *Metode Pelaksanaan dan Hitungan Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Pancang Bangunan Jembatan Terusan Jawa Proyek Pembangunan Jalan Tol Kayu Agung-Palembang-Belitung Paket II Seksi I*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Legrans, R.R., 2011. *Tinjauan Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang pada Tanah Berlapis Berdasarkan Hasil Uji Penetrasi Standar (SPT)*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 09, No. 56.
- Maulana, 2011. *Pembangunan Jalan Tol pertama di Indonesia*, <https://riangold.wordpress.com/2011/02/28/tol-jagorawi-jalan-tol-pertama-di-indonesia/> (diakses tanggal 1 Maret 2018)

- Maizir, H., Jingga, dan Toni, 2015. *Evaluasi Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Metode Dinamik Pada Proyek Pembangunan Gedung R.S Universitas Riau*. Pekanbaru: Annual Civil Engineering.
- Muhi, 2011. *Hitungan Daya Dukung dengan Kalendering rumus Hilley*, <http://teknikkonstruksiku.blogspot.co.id/2011/02/hitungan-daya-dukung-dengan-kalendering.html> (diakses tanggal 24 April 2018).
- Mulyana, H., 2017. *Produktivitas Pemancangan Spun Pile Dengan Alat Pancang Tipe Diesel Hammer Untuk Pekerjaan Abutment jembatan pada Proyek Jalan Tol Trans Sumatera Paket 4*, Proyek Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Pradikna, A., 2017. *Analisis Geoteknik dan Pemilihan Tipe Fondasi Box Portal Irigasi Melintang pada Rencana Jalan Tol Lampung*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- PT Wijaya Karya, 2018. PT Wijaya Karya, <http://www.wika.co.id> (diakses tanggal 10 Februari 2018).
- Republik Indonesia, 1998. *Pengantar dan Prinsip-Prinsip Perencanaan Bangunan Bawah/ Fondasi Jembatan*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Republik Indonesia, 2004. UU No 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2010. *Spesifikasi Umum Revisi ke-3 tentang Divisi 3 Pekerjaan Tanah*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Republik Indonesia, 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Perancangan Bangunan Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Presiden Republik Indonesia, 2013. *Nawa Cita Presiden Ir. Joko Widodo nomor 3 Tahun 2013 tentang membangun Indonesia dari Pinggiran*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia, 2014. *Peraturan Presiden Republik Indonesia 100/2014 tentang Percepatan Pembangunan Jalan Tol di Sumatera*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Struyk, H. J., dan Veen, K.H.C.W., 1984. *Jembatan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha.

Sunaryanto, Wahyu, 2012. *Pondasi Tiang Pancang*,
<http://belajarsipil.blogspot.co.id/2012/06/pondasi-tiang-pancang.html>
(diakses tanggal 24 April 2018).