

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, P. A. M., Djuwari, K. W., & Andanawarih, M. F. (2017). Tinjauan Ulang Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Bored Pile Pada Pembangunan Jalan Layang Kapt. Tendean–Blok M–Cileduk, Paket Santa Section P10–P11. *Jurnal Poli-Teknologi*, 16(1).
- CivilTech. (2007). AllPile Version 7 User’s Manual Volume 1 and 2. *Bellevue: CivilTech Software*.
- Dana, D. (2019). Analisis Daya Dukung dan Penurunan (Settlement) Pondasi Bored Pile Jembatan Kali Rambut dengan Menggunakan Software Allpile pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pejagan Pemalang Seksi 3-4. *SKRIPSI Jurusan Teknik Sipil-Fakultas Teknik UM*.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah I, Edisi ke tiga. *Penerbit PT, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta*.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah II, Edisi ke tiga. *Penerbit PT, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta*.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). Analisis dan Perancangan FONDASI bagian I. *Gadja Mada University press, Yogyakarta*.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). Analisis dan Perancangan FONDASI bagian II. *Gadja Mada University press, Yogyakarta*.
- Nasional, B.S. (2005). *RSNI T-02-2005 tentang Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Nomor 27 Tahun 2016 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bandung Tahun 2016 – 2036. 30 Desember 2016. Lembaran Daerah Kabupaten Bandung Tahun 2016 Nomor 27. Kabupaten Bandung.
- Peraturan Daerah Nomor 22 Tahun 2010 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Barat Tahun 2009-2029. 30 November 2010. Lembaran Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2010 Nomor 22 Seri E. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional. 10 Maret 2008. Lembaran Negara Tahun 2008 Nomor 48. Jakarta.
- Suyono, S., & Kazuto, N. (1986). Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. *Jakarta: Pradnya Paramita*.