

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, I.P.M. 2008. *Manajemen Alat Berat Untuk Konstruksi*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Badan Standarisai Nasional. 2014. *SNI 2052:2014 - Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dhiva. 2014. *Analisis Produktivitas Pengeboran Fondasi Bor Pile dengan Menggunakan Mesin Bor Ringan*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Brawijaya.
- Gunawan, Rudi. 1991. *Pengantar Teknik Fondasi*. Kanisius. Yogyakarta
- Fahrnunisa, I. 2015. *Metode Pelaksanaan, Durasi dan Produktivitas Pengeboran Pekerjaan Fondasi Bored Pile pada Proyek Pembangunan Jalan Layang Khusus Busway Kapten Tendean-Blok M-Ciledug Paket Trunojoyo*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada
- Hardiyatmo, H.C. 2003. *Teknik Fondasi Jilid 2*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H.C. 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Republik Indonesia, 2009. *Undang-undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 385/KPTS/1988. *Pedoman Perbaikan Alat*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. *Katalog Alat Berat Konstruksi*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Lesmana, A. P. dan Alifen, R.S. 2014. *Analisis Produktivitas Pekerjaan Fondasi Bored Pile (Studi kasus pada Pemabngunan Perkantoran 31 lantai)*. Jurnal Teknik sipil Universitas Kristen Petra.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 11/PRT/M/2013. *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta: Balitbang PU
- Punmia, B.C. 1973. *Soli Mechanics and Foundations*. Delhi: Rajinder Kumar Jain.

- Ratsangka, T. R. 2015. *Analisis Perbandingan Kekuatan, Metode Pelaksanaan dan Biaya antara Bored Pile dengan Driven Pile pada Pembangunan Hotel Best Western Adisucipto Yogyakarta*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saputro, M. D. E. 2012. *Analisis Produktivitas Alat Bor (Bore Machine) pada Proses Pengeboran Fondasi Bored Pile di Kota Surabaya*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Negeri Surabaya.
- Rostiyanti, S.F., 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sosrodarsono, S dan Nakazawa, K. 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Fondasi*. Cetakan ketujuh. Jakarta: Pradnya Paramita.