

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. 1991. *Analisis dan Desain Pondasi*. Jilid 1 edisi keempat. Erlangga. Jakarta.
- Bowles, J. E. 1993. *Analisis dan Desain Pondasi*. Jilid 2 edisi keempat. Erlangga. Jakarta.
- Das, B. M. 2013. *Principles of Foundation Engineering*. Seventh Edition. Cengage Learning. USA.
- Dhiva, I. A. 2014. Analisis Produktivitas Pengeboran Pondasi Bor Pile Dengan Menggunakan Mesin Bor Ringan. *Jurnal Rekayasa Sipil*. 8 (2). 128-135.
- Dipohusodo, I. 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Jilid 2. Kanisius. Yogyakarta.
- Djuarsa, P. Perbandingan Estimasi Biaya Konstruksi Struktur Bawah Bangunan Gedung Tinggi Dengan Metode Konstruksi Tiang Bor dan Tiang Pancang. *Jurnal Teknik Sipil ITB*.
- Fleming, K. dkk. 2009. *Piling Engineering*. Third Edition. Taylor & Francis. USA.
- Gunawan, Rudy. 1991. *Pengantar Teknik pondasi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2010. *Dokumen Pelelangan Nasional Penyediaan Pekerjaan Konstruksi (Pemborongan) Untuk Kontrak Harga Satuan Bab VII Spesifikasi Umum*. Jakarta.
- Lesmana, A. P. dan Alifen. R. S. Analisis Produktivitas Pekerjaan Pondasi Bored Pile (Studi kasus Pada Bangunan Perkantoran 31 Lantai). *Jurnal Teknik Sipil Universitas Kristen Petra*. 1-7.
- Pilcher, Roy. 1992. *Principles of Construction Management*. Third Edition. McGraw-Hill Book Company Europe. England.
- PT. Jaya Konstruksi MP. 2015. *Tentang Kami*. [Online]. Tersedia: <http://www.jayakonstruksi.com/content/page/3/about.html> [Maret 2015].
- Saputro, D. E. Analisis Produktivitas Alat Bor (Bore Machine) pada Proses Pengeboran Pondasi Bored Pile di Kota Surabaya. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya*. 1-9.
- Sosrodarsono, S dan Nakazawa, K. 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Cetakan ketujuh. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Tomlinson, M. J. 1994. *Pile Design and Construction Practice*. Fourth Edition. E & FN Spon. London.