

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. 1991. Analisis dan Desain Pondasi. Edisi ke-4, Erlangga. Jakarta
- Ervianto. 2008. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Hakim, dan Akbar, A. 2018. *Analisis Produktivitas Hydraulic Static Pile Driver pada Pembangunan Apartemen Victoria Square Tower B Tangerang Banten*. Institut Teknologi Bandung.
- Hardiyatmo. 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo. 2008. *Teknik Fondasi 2*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Limanto. 2009. *Analisis Produktivitas Pemancangan Tiang Pancang dengan Jack In Pile*. Tugas Akhir Teknik Sipil. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Nasional, Seminar. 2009. *Analisa Produktivitas Alat Pancang Hydraulic Static Pile Driver pada Gedung Tinggi*. Jurusan Teknik Sipil FT UI. Depok. Jawa Barat
- Nurdiani. 2013. *Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang: Cara Pemancangan, Kendala Dan Teknologi Terbaru*. Binus University. Jakarta Barat.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tahun Nomor 28 Tahun 2016 *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. 2016. Jakarta
- Pilcher. 1992. *Principles of construction manajement 3rd. England: McGraw-Hill Book Company Europe. England*.
- Rostiyanti. 2008. *Alat Berat Untuk Konstruksi*. Edisi-2. Rineka Cipta. Jakarta.
- Saeful. 2003. *Produktivitas Kerja Alat Hydraulic Pile Hammer Pada Fondasi Tiang Pancang*. Universitas Pakuan. Bogor.
- Soeharto. 1999. *Manajemen Proyek, Konseptual Sampai Operasional*. Jilid-2. 170-173. Erlangga. Jakarta.
- Sarjono, H. S. 1998. *Pondasi Tiang Pancang untuk Universitas*. Jilid-1. Sinar Wijaya. Surabaya.
- Wardana. 2015. *Analisis Produktivitas Dan Biaya Pada Pemancangan Tiang Pancang Yang Menggunakan Hydraulic Static Pile Driver Dan Drop Hammer*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.