

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Setiawan, Agus. 2016. Perancangan Struktur Beton bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013 Erlangga: Jakarta.
- Analisis dan Perancangan Fondasi II – Edisi III, LPPM-UGM. SNI-03-2827, (2008), Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan Alat Sondir,
- Bowles, J. E., 1991, Analisa dan Desain Pondasi, Edisi keempat Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 1996, Teknik Pondasi 1, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2002, Teknik Pondasi 2, Edisi kedua, Beta Offset, Yogyakarta.
- Sardjono, H. S., 1988, Pondasi Tiang Pancang Jilid 1, Sinar Jaya Wijaya, Surabaya.
- Sosarodarsono, S. dan Nakazawa, K., 1983, Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi, PT pradnya Paramita, Jakarta.
- Alternatif Perencanaan Pondasi Tiang untuk Gedung Tinggi [ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/download/16885/3130](http://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/download/16885/3130)
- Tambunan, J. (2012), Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang, Jurnal Rancang Sipil, Universitas Simalungun.
- Riswiyanto Anggun, Study Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Sondir dan Data Kalendering Pada Bangunan Gedung Asrama BLK Provinsi Kalimantan Timur