

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2007, *Metode Konstruksi Untuk Pekerjaan Pondasi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- ASTM D 1143., *Standard Method of Testing Piles Under Static Axial Compressive Loads*.
- Bowles, J. E., 1991, *Analisa dan Desain Pondasi*, Edisi keempat Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M., Endah, Noor, Mochtar, Indrasurya B., 1985 *Mekanika Tanah Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis* Jilid 2. Erlangga, Jakarta.
- Girsang, P., 2009, *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Tunggal Pada Proyek Pembangunan Gedung Crystal Square Jl. Imam Bonjol No. 6 Medan*, Tugas Akhir. (Tidak diterbitkan) Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Prawira, Z., 2014, *Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Dan Tiang Bor*, Tugas Terstruktur (Tidak diterbitkan) Jurusan Teknik Sipil, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- The University of Sydney., (Tanpa Tahun), *Pile Foundation Analysis And Design*, Sydney
- Rahardjo, P.P., 2005, *Manual Pondasi Tiang*, Edisi ketiga, Publikasi GEC, Unpar.