

DAFTAR PUSTAKA

- Aminun, Adib dan Zatalina, Nabila, 2017, Analisis Daya Dukung Pondasi Bored Pile Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Bawen-Salatiga Paket 3.1, Tugas Akhir Teknik Sipil, Semarang: UNISSULA
- Bowles, J. E., 1982, Foundation Analysis and Design, Terjemahan oleh Pantur Silaban. Jilid I, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Bowles, J. E., 1984, Foundation Analysis and Design, Terjemahan oleh Pantur Silaban. Jilid II, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Bowles, J. E., 1984, Foundation Analysis and Design, Terjemahan oleh Pantur Silaban. Jilid IV, Jakarta: Erlangga
- Brooms, B., 1985, "The Lateral Resistance of Piles in Cohesive Soils". Journal of Soil Mechanics and Foundation Engineering
- Damais, Adji, dan Muzayid Anwar, 2016, Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Bore Pile Menggunakan Metode Meyerhof, Janbu's dan Program Plaxis 8.2, Tugas Akhir Teknik Sipil, Semarang: UNISSULA
- Das, B. M., 1985, Principle of Geotechnical Engineering Jilid I, Jakarta: Erlangga
- Das, B. M., 1985, Principle of Geotechnical Engineering Jilid II, Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M., 2008, Principles of Foundation Engineering Seventh Edition, PWS Publishing, Pacific Grove.
- Girsang, P., 2009, Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Tunggal Pada Proyek Pembangunan Crystal Square Medan, Tugas Akhir Teknik Sipil, Medan: USU.
- Grace, M. S, 2014, Analisis Daya Dukung dan Penurunan Elastis Pondasi Bored Pile Pada Fly Over Simpang Pos Medan, Tugas Akhir Teknik Sipil, Medan: USU

- Hadiyatmo, H.C., 2002, Teknik Fondasi 1, Edisi kedua Jilid 2, Yogyakarta: Beta Offset.
- Hadiyatmo, H.C., 2002, Teknik Fondasi 2, Edisi kedua Jilid 4, Yogyakarta: Beta Offset.
- Indrtana, Elvira., 2014, Studi Daya Dukung Pondasi *Bored Pile* Pada Gedung Bertingkat Terpadu di Pelabuhan Tarahan Bandar Lampung, Tugas Akhir Teknik Sipil, Lampung: UNILA
- Kahfi, Muhammad Nur, dan Haidar Muthi A, 2016, Pondasi Bored Pile Pada Perencanaan Proyek RS Panti Wilasa Semarang, Tugas Akhir Teknik Sipil, Semarang: UNISSULA
- Hariato, E., 2007, Analisis Fondasi Tiang Bor Menggunakan Software Shaft1 dan Uji Beban Statis.
- Pasaribu, Samuel B C., 2014, Studi Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Data Seperti, Uji Pembebanan Statik dan PDA Pada Proyek Pembangunan Apartement Bird's Park – Cemara Asri, Tugas Akhir Teknik Sipil, Medan : Universitas Sumatra Utara
- Pratikso., 2015, Pondasi Dangkal, Universitas Islam Sultan Agung Semarang: Unissula Press
- Putra, Hendri Gusta., 2008, Pertimbangan Dalam Pemilihan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang dengan Beberapa Metoda (*Statik, Dinamis, Tes PDA*), Tugas Akhir Teknik Sipil, Padang : Universitas Andalas
- Sinaga, Hopnagel., 2015, Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile Menggunakan Metode Loading Test (Studi Kasus Proyek Pembangunan Manhattan Mall dan Condominium), Tugas Akhir Teknik Sipil, Medan : Universitas Sumatra Utara
- Taslim., 2015, Analisis Perhitungan Daya Dukung Aksial Pondasi Tiang Bor Tunggal Diameter 0,6 Meter Menggunakan Data Sondir, SPT, Uji Beban Statik, dan PDA Pada Proyek Pembangunan Hotel Sapadia Medan, Tugas Akhir Teknik Sipil, Medan : Universitas Sumatra Utara