

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, P. dan Erny, H., 2013, Desain Pondasi Tahan Gempa sesuai SNI 3-1726-1989, SNI 3-2847-2013 dan SNI 1726-2012, Andi Offset, Yogyakarta.
- Arifin Zainul. 2007. Komparasi Daya Dukung Aksial Tiang Tunggal Dihitung dengan Beberapa Metode Analisis, program magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro Semarang.
- Bowles, J.E.1991. Analisa dan Desain Pondasi : Edisi ketiga Jilid 2. Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E.1991. Analisa dan Desain Pondasi : Edisi keempat Jilid 1. Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E.1991. Analisa dan Desain Pondasi : Edisi keempat Jilid 2. Erlangga, Jakarta.
- Canonica, Lucio. 1991. Memahami Mekanika Tanah. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Fahriani Ferra, dan Apriyanti Yayuk, 2015. Jurnal Fropil. Analisis Daya Dukung Tanah dan Penurunan Pondasi Pada Daerah Pesisir Pantai Utara Kabupaten Bangka. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.
- Hardiyatmo, H.C. 1996. Teknik Pondasi 1 : PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2011. Teknik Pondasi 2 : Edisi ketiga. Beta Offset, Yogyakarta.
- Kapasitas daya dukung tiang pancang dari hasil sondir.
<https://id.scribd.com/document/139624210/Kapasitas-Daya-Dukung-Tiang-Pancang-Dari-Hasil-Sondir>

- Lestari Fajar Dwi, dan Aula Roziqotul Ikhda, 2019. Perencanaan Pondasi *Spun Pile* pada Hotel *Quest* Semarang menggunakan Etabs dan Plaxis. Tugas Akhir Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung Semarang. repository.unissula.ac.id
- Lukman H, Aulia Rafini, Artiningsih P. T, 2019. Analisis Gaya Lateral Pada Pondasi Tiang Pancang Square. Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Pakuan Bogor.
- Mini pile. 2020. (<http://www.inticoncrete.com/index.php/product/detail/27>)
- Nahar Awaludin Y. dan Enggartiato L. 2019. Perencanaan Pondasi Rusunawa Mojosongo Kota Surakarta. Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Pondasi Rakit (Raft Foundation). 2020. (sml.sipil.ft.unand.ac.id)
- Pondasi Sumuran. 2020. (<https://dpupkp.bantulkat.go.id/berita/272>)
- Randyanto Seftian Eko, Sumampouw R. E. J, Balamba Sjachrul. 2015 Jurnal Sipil Statik. Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Statik dan Calendring. Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sosarodarsono, S. dan Nakazawa, K. 1994. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi.
- Tiang pancang. 2012. (<http://belajarsipil.blogspot.com/2012/06/pondasi-tiang-pancang>)
- Trisnawati Eka, dan Nurcahyati, 2019. Perencanaan Pondasi *Bored Pile* Pada Proyek Transmart Majapahit. Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
www.arsindo.com/artikel/pondasi-setempat/