

Daftar Pustaka

- Paulus P. Raharjo, Ph.D. 2013. *Buku Manual Pondasi Tiang*. Bandung : Universitas Katolik Parahyangan.
- Hardiyanto, Hary Christady. 2008. *Buku Teknik Fondasi II Edisi ke-4*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Bowles, Joseph E. 1991. *Buku Analisis dan Desain Pondasi Edisi ke-4 Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Ir. Sardjono .HS. 1988. *Buku Pondasi Tiang Pancang Edisi Pertama jilid II*. Surabaya : Sinar Wijaya.
- Das, B. M. (1988). *Principle of eotechnical Enggineering*. PWS Publishers.
- Hakam, A (2008). *Rekayasa Pondasi : untuk Mahasiswa dan Praktisi*. Padang : CV. Bintang Grafika.
- Hakam, A (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah* . Padang : CV. FERILA.
- Heldys Nurul Siska, Yuki Achmad Yakin. 2016. *Karakteristik Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Lunak di Gedebage*. Bandung : Jurnal Online Intitut Teknologi Nasional.
- Gaffar, Zainal Abidin. 2005. *Perkuatan dengan Cerucuk Galam di Atas Tanah Lunak*. Banjarmasin : Info Teknik.
- Pribadi, Arqowi. 2017. *Analisis Kapasitas Daya Dukung Pondasi Tiang Kerucuk pada Bangunan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Kabupaten Siak*. Surabaya : Al-Lard Jurnal Teknik Lingkungan.

- Juanda. 2017. *Analisis Peningkatan Kapasitas Daya Dukung Tanah Dengan Perkuatan Cerucuk Bakau Tunggal Dan Kelompok*. Pekanbaru : Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian
- Rusdiansyah. 2016. *Asumsi Sistem Cerucuk Sebagai Alternative Solusi dalam Penanganan Kelongsoran Lereng Jalan Diatas Tanah Lunak*. Banjarbaru : Prosiding Seminar Nasional Geoteknik 2016.
- Supriyati, W., Prayitno, T.A., Soemardi, Marsoem, S.N., 2013. *Sifat Fisika – Mekanika Kayu Gelam yang ditimbun di Rawa Gambut pada Tiga Kelas Diameter*. Palangkaraya : Bionatura - Jurnal Ilmu – Ilmu Hayati dan Fisik.
- Siahaan, Logiray Pratikno. 2017. *Alternatif Perbaikan Tanah Dasar Dan Perkuatan Timbunan Pada Jalan Tol Palembang – Indralaya (Sta 8+750 S/D Sta 10+750)*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik, Teknik Sipil, Institute Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Raditya , Wendy. 2018. *Analisa Penurunan Pondasi Tiang Kayu Gelam Akibat Adanya Pembebanan Merata Diatas Tanah Lempung Lunak*. Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Sipil, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Hariato, Dkk. 2015. *Studi Deformasi Perkuatan Tanah Lunak Dengan Cerucuk Miring*. Makassar : Universitas Hassanuddin – Fakultas Teknik.