

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra Dwi Cahaya, 2008. *Analisis Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Pabrik Coil Spiring Plant PT. APM ARMADA SUSPENSION Di Karawang (Jawa Barat)*. Laporan TA, Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Immanuela Dwi W., D. Decky Febrianda, 2008. *Pemetaan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang di Wilayah Semarang*. Laporan TA, Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang
- Hary Christady Hardiyatmo, 2010. *Analisis dan Perencanaan Fondasi II (Edisi Kedua)*. Gadjah Mada University Press
- I.E.Sulastri Sihotang, 2009. *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung Kanwil DJP dan KPP Sumbagut I jalan Suka Mulia Medan*. Laporan TA, Teknik sipil Fakultas Teknik Program Pendidikan Extension Universitas Sumatera Utara, Medan
- SNI 03 – 1726 – 2002, *Tata Cara Perencanaan struktur Baja (Beta Version)*. Bandung, Juli 2002
- SNI 03 – 2847 – 2002, *Tata Cara Perhitungan struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. Bandung, Desember 2002
- Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983, Penerbit Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung, November 1981