

## DAFTAR PUSTAKA

Arifin, Zainul. (2007). Komparasi Daya Dukung Aksial Tiang Tunggal Dihitung Dengan Beberapa Metode Analisis, Tesis magister Pada Program Pasca Sarjana Undip. Diterbitkan.

Becarry, (2008). Satuan Berat Isi Panjang dan Luas, [Online]. Tersedia: <http://wordpress.com>. [13 Januari 2013].

Cristandy Hardiatmo, Hary. (2011) Analisa dan perancangan Pondasi I (Edisi Kedua) Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Cristina Siboro, Nora. (2009). Perbandingan Perhitungan Kapasitas Tiang Dengan Rumus Dinamis, Skripsi Sarjana pada USU: diterbitkan

Dauzi Pohan, Ahmad. (2009). Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Tunggal Pada Proyek Pembangunan Rusunawa Universitas Medan Area Pancing-Medan, Tugas Akhir Sarjana FT USU : diterbitkan.

E Bowles, Josep. (1982) Analisa dan Desain Pondasi (jilid dua), Bandung: Erlangga.

Gusti Putra, Hendri. (2008). "Pertimbangan Dalam Pemilihan Daya Dukung Pondasi Tiang pancang Dengan Beberapa Metode. Bahan Ajar FT Universitas Andala: Diterbitkan.

HC, HARduyatmo. (2006). Teknik Pondasi 2, Yogyakarta: Beta offset

Hisdratuloh, Riyano. (2008). Perbandingan Kapasitas Daya Dukung Statik Tiang Pancang Berdasarkan Rumus daya dukung Analisi dinamik dan uji beban dinamik. Bandung: Ganesha.

Mangawi, firdaus. (2009). daya dukung tiang pancang berdasarkan data apancan, [Online] tersedia ; <http://skrib.com> [13 januari 2013].

Ph, D P Raharjo., PAulus (1997) Manual Pondasi Tiang Edisi Ketiga Bandung: Geotechnical Engginerring.

PT Pasak Bumui Semesta (2010). Laporan PERcobaan Pembebanan Pondasi Tiang pancang, Jakarta: PT PASak Bumi Semesta.