

DAFTAR PUSTAKA

Akon. Agustinus,; Aprianto,; Faisal, Ahmad, *Studi Daya Dukung Lateral Pada Pondasi Tiang Grup Dengan Konfigurasi 2 x 2*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Tanjungpura, Pontianak

Beteholi H,; Henry dan Iskandar, Rudi. *Analisa Daya Dukung Pondasi Bord Pile dengan Menggunakan Metode Analisis* (Studi Kasus Proyek Manhattan Mall dan Condminimum). Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatra Utara, Medan.

Bowles, J.E. 1986. *Sifat – sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Erlangga. Jakarta

Daulay, Ridho Ramadhan,; Roesyanto, *Analisa Perhitungan Kapasitas Daya Dukung Pondasi Jacked Pile 30 x 30 cm Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Laboratorium Klinik Pramita Medan*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sumatra Utara, Medan.

Elfaaz, Fajar Mohamad,; Hamdan, Indra Noer, *Analisa Daya Dukung Lateral Fondasi Tiang Tunggal Menggunakan Metode Elemen*, Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional, Bandung

Hardiyatmo. 2006. *Mekanika Tanah 1*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

Hendarsin, Shirley L. 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Raya Program Studi Teknik Sipil*. Politeknik Negeri Bandung.

Ilham, Noer M, 2011, *Analisis Struktur Gedung Dengan Software Etabs V9.2.0*, Banda Aceh.

Livia,; Suhendra, Andryan, *Studi Kapasitas Tiang Bor Berdasarkan Metode Pile Driving Analyzer (PDA) Dan Load Cell*, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Tarumanegara, Jakarta Barat.

Permana, Prabowo Adi,; Wardani, Mila Kusuma,; *Pengaruh Kontribusi Pile Cap Terhadap Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang (Studi Kasus Proyek Cambridge School Surabaya)*, Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya.

Pratikso. 2009. *Mekanika Tanah 1*. UNISSULA Press. Semarang

Rizaldy, 2012, Efisiensi Kelompok Tiang, <http://rizaldyberbagidata.blogspot.com> (diakses tanggal 2 Desember 2020).

SNI 1726-2012 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.

SNI 2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.

SNI 2847-2013 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.

Triandini, Ria, *Analisis Kekuatan Pondasi Pancang Terhadap Beban Gempa Pada Gedung RSUD Kota Depok Berdasarkan SNI 1726-2012*, Departemen Teknik Sipil Dan Lingkungan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor

Verhoef, P.N.W. 1994. *Geologi untuk Teknik Sipil*. Erlangga. Jakarta