

## DAFTAR PUSTAKA

Dirgantara, Muhammad Fahri, 2018. *Perencanaan Ulang Fondasi Tiang Pancang Dengan Variasi Diamter Menggunakan Metode Meyerhoff, Aoki & Dealencer, dan Luciano Decourt (Redesign Pile Foundation With Dimentiona Varlation Using Meyerhoff, Aoki & De Alencer, and LuciAano Decort Method)*. Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Hardiyatmo, H.C. 2014. *Analisis dan Perencanaan Fondasi I*. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Hardiyatmo, H.C. 2014. *Analisis dan Perencanaan Fondasi II*. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Husnah, 2015. *Analisa Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Fondasi Tissue Block 5&6*. Fakultas Teknik Universitas Abdurrah Jalan Riau Ujung. Pekanbaru.

Joseph E, Bowles. *Analisis dan Desain Fondasi Eedisi IV Jilid II*. Jakarta: Erlangga.

Kuncara, Danang Adi, 2019. *Perhitungan Daya Dukung Aksial dan Lateral Fondasi Dalam Berdasarkan Hasil Pengujian Tanah Lapangan Menggunakan Metode Tahanan Friksi, Tahanan Ujung, Lateral Elastik, dan Software Lpile*. Fakultas Perencanaan Infrastruktur Universitas Pertamina, Jakarta Selatan.

Manopo, Sumampouw, 2015. *Analisi Daya Dukung Tiang Bore (Bored Pile) Pada Struktur Pylon Jembatan Soekarno Dengan PLAXIS 3D*. Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi, Manado.

Mina, Enden dan Kusuma, Rama Indera, 2013. *Kajian Analisis Fondasi Tiang Pancang Untuk Mesin Mixing Drum Menggunakan Program Plaxix (Area Sinter Plant Krakatau Posco)*. Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng

Tirtayasa Jurnal Fondasi Vol.2, No.2. Cilegon.

Nasarani, Hadi Wira, 2014. *Studi Perencanaan Fondasi Tiang Pancang Beton Pada Proyek Pembangunan Apartement Riverside Malang* . Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.

Novianto, Dandung, 2013. *Kinerja Fondasi Tiang Pancang Gedung Berdasarkan Data Sondir*. Jurnal PROKONS Politeknik Negeri Malang Vol. 7, No 2. Malang.

Prayogo, Kukuh dan Saptowati, Hasriyasti, 2016. *Penyelidikan Struktur dan Karakteristik Tanah Untuk Desain Fondasi Iradiator Gamma Kapasitas 2 Mci.*. Jurnal Perangkat Nuklir Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir (PRFN) Vol. 10, No. 01.

Sihotang, I E Sulastris, 2009. *Analisa Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung Kanwil DJP dan KPP SUMBAGUT I Jalan Suka Mulai Medan*. Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara Medan, Medan.

Sukri, Muhammad dan Sarita, Umran, 2019. *Analisis Kapasitas Dukung Tiang Pancang Tunggal Berdasarkan Data N-SPT, CPT dan kalendering*. Jurnal Stabita Teknik Sipil Universitas Halu Oleo Vol. 7, No. 1, Sulawesi Tenggara.

Ukiman dan Utomo, Setio, 2017. *Alat Uji Sondir*. Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang Vol.03, No. 2, Semarang.

Yusti, Andi dan Fahriani, Ferra, 2014. *Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test dan Capwap*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung Vol. 2, No. 1, Bangka Belitung.