

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Moinuddin. 2009. *Analisis Pengaruh Konfigurasi Tumpukan terhadap Beban Lateral Kelompok Tiang di Pasir*. Osmania University.
- Bowles. J. E. 1977. Analisis dan Desain Pondasi Jilid I. Erlangga: Jakarta.
- Budi, Gogot Setyo. 2011. Pondasi Dangkal. Andi: Yogyakarta.
- Firdaus, Wildan. 2011. *Studi Perilaku Tiang Pancang Kelompok Menggunakan Plaxis 2D pada Tanah Lunak*. Jurnal Teknik Sipil FTSP-ITS. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2014. Analisis dan Perancangan Fondasi I. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. Analisis dan Perancangan Fondasi II. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Ismeddiyanto dan Sutikno. 2012. *Analisis Struktur Konfigurasi Tiang Dermaga terhadap Gaya Lateral*. Jurnal Staff Dosen Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, November 2012. Universitas Riau.
- Rizolla, Ingga Aranka. 2015. Analisis Perbandingan Daya Dukung Fondasi Tapak Menggunakan Perkuatan Cerucuk Dibandingkan dengan Fondasi Sumuran. Skripsi Jurusan Teknik Sipil FT Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Sardjono. 1988. Pondasi Tiang Pancang Jilid II. Sinar Wijaya: Surabaya.
- Setepu, T.A. 2014. *Analisis Konfigurasi Pondasi Tiang Pancang Kernel Jetty terhadap Gaya Lateral pada Pembangunan Jetty Pulau Laut*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 02 No. 02, Juni 2014. Universitas Sriwijaya.
- Wesley. L. D. 2010. Mekanika Tanah. Andi: Yogyakarta.
- Yusuf, M dan Aryanto. 2011. *Kajian Pengaruh Konfigurasi Kelompok Tiang terhadap Daya Dukung Tanah untuk Perkuatan Fondasi Jalan Tanah Gambut*. Jurnal Teknik Sipil UNTAN Vol. 11 No. 1, Juni 2011. Universitas Tanjungpura.