

**DAFTAR PUSTAKA**

- Bowles, Joseph E. 1993. *Analisis dan Desain Pondasi Jilid II Edisi Keempat*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hardiyatmo, H.C. 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mandala, 2014. *Perancangan Pondasi Tiang Pancang Dermaga Packing Plant Banjarmasin-Kalimantan Selatan*. Jurnal, Program Studi Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.
- M.J. Tomlinson. 1994. *Pile Design and Construction Practice Fourth Edition*. United Kingdom.
- Muhardi, 2015. *Pengaruh Kemiringan Pondasi Tiang Terhadap Daya Dukung Tiang Tunggal Akibat Beban Vertikal*. Jurnal, Program Studi Teknik Sipil Universitas Riau.
- Nota Desain Pembangunan Dermaga CPO Ketapang di Pelabuhan Pangkalbalam*, 2016, Direktorat Teknik, Subdit Perencanaan, PT Pelabuhan Indonesia II (Persero).
- Sari, 2016. *Perancangan Pondasi Tiang Pancang Dermaga Packing Plant Banjarmasin-Kalimantan Selatan*. Jurnal, Program Studi Teknik Sipil dan Perencanaan dan Teknologi Industri Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Setepu, Tika Andani, 2014. *Analisis Konfigurasi Pondasi Tiang Pancang Kernell Jetty Pada Pembangunan Jetty Pulau Laut*. Jurnal, Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Tri, 2015. *Studi Efektifitas Tiang Pancang Kelompok Miring Pada Perkuatan Tanah Lunak*. Jurnal, Program Studi Teknik Sipil Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Yanti, D., 2017, *Perencanaan Struktur Dermaga Tanjung Gudang Belinyu Kabupaten Bangka*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil UBB, Bangka Belitung.