

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M., 2008, *Single Pile Simulation and Analysis Subjected to lateral Load Journal or Ejdge*, Vol. 13 Bund E.
- Pamungkas, A. dan Harianti, E., 2013. *Desain Fondasi Tahan Gempa*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Arifin, M., 2008, *Analisa Perbandingan Fondasi Tiang Pancang dan Bor Pile Jembatan Suramadu*, Jurnal Ilmiah Neutron, Vol.8, No.2.
- Brinkgreve, R.J.B., 2002, *Reference_Manual_V.8, Manual Plaxis, A.A Balkema Publisher*.
- Febriana, M., 2007, *Perhitungan Daya Dukung Tiang Bor dan Tiang Pancang dengan Bantuan Program Plaxis V7.2 Sesuai Tahapan Pembebanan Pada Uji Beban Statik. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 4, No. 2.*
- Febrianto, A., 2010., *Analisis Numeris Stabilitas Lereng Timbunan di Atas Tanah Weathered clayshale STA. 5+950*. Skripsi. Teknik Sipil dan Lingkungan UGM, Yogyakarta.
- Hadiyatmo, H.C., 2010, *Analisis dan Desain Foundasi Bagian II. Gadjah Mada University press, Yogyakarta.*
- Junnji, L., 2011, *PDA Test*, <http://lauwtjunnji.webbly.com/pda-test.html>, [diunduh pada 17 Juli 2017].
- Legrans, R.R., 2011, *Tinjauan Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang pada Tanah Berlapis Berdasarkan Hasil Uji Penetrasi Standar (SPT)*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 09, No. 56.
- Nakazawa, K., 1983, *Mekanika Tanah dan Teknik Fondasi*, (Terjemahan: Sosrodarsoni, S.), PT Pradaya Paramita, Jakarta.
- Supranto, J., 2009, *Teknik Pengambilan Keputusan, Edisi Revisi*, Cetakan Ketiga, penerbit Rineka Cipta, Jakarta.