

DAFTAR PUSTAKA

- Balamba, Sjachrul. 2014. *Pengaruh Angka Poisson Terhadap Kestabilan Pondasi Mesin Jenis Rangka Studi Kasus: Mesin Turbine Generator PT. PLN (Persero) UIP KIT SULMAPA PLTU 2 Sulawesi Utara 2 x 25 MW Power Plan*, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Briaud, J,-L, 2013. *Geotechnical Engineering: Unsaturated and Saturated Soils*.Wiley: United States
- Das, Braja M, 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*, Jilid 1. Erlangga: Jakarta.
- Drajat, 2009. *Fisika untuk SMA/MA Kelas XII*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta
- Febrianto. 2015. *Perencanaan Dan Pelaksanaan Pondasi Mesin-Mesin Generator PT. Pupuk EFPM*, Tugas Akhir, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Mekanika Tanah I, Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I, Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Irsyam, dkk. 2008. *Dinamika Tanah dan Fondasi Mesin*. Bandung: Penerbit ITB.
- Lolo, Almey. 2013. *Pengaruh Modulus Geser Tanah Terhadap Kestabilan Pondasi Mesin Jenis Blok Studi Kasus: Mesin ID FAN PLTU 2 Amularang SULUT*, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Manangi, Zulaiha. 2013. *Analisis Respons Dinamik Pondasi Tiang Pancang Kelompok Akibat Beban Dinamik Mesin Pada Getaran Vertikal dan Horizontal*, Tugas Akhir, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Manurung, Renhard. 2017. "Pondasi Dangkal" http://www.academia.edu/7223397/Pondasi_Dangkal. Diakses: 6 Oktober 2017
- Prakash, Shamsar. 2006. *Foundation for Vibrating Machines*. Journal of Structural Engineering: India

- Setyono, Ernawan. 2015. *Analisis Perencanaan Pondasi Dinamis Untuk Mendukung Mesin Turbin Pada Pabrik Gula Cukir Jombang*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Sidharta, Ananta. 2012. *Studi Pengaruh Beban Dinamis Pada Perencanaan Pondasi Turbin Dengan Studi Kasus Pondasi Turbin Di Duri, Riau*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Supriyanto, Edi. 2015. "Soil Investigation – Uji Sondir". www.slideshare.net/edisupriyanto5/soil-investigation-uji-sondir. Diakses: 6 Oktober 2017.
- Wibowo, A.E. 2014. *Perencanaan Pondasi Mesin Generator Set Pada Pabrik NPK Super PT. Pupuk Kaltim Bontang Dengan Perhatian Khusus Pada Pengaruh Karet Peredam Getaran*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

