

DAFTAR PUSTAKA

- Amudi, Abdiyah. 2011. *Analisis Perencanaan Pondasi Dinamis untuk Mendukung Mesin Turbin pada Pabrik Gula Cukir Jombang*. Jurusan Teknik Sipil Muhammadiyah Malang. Malang.
- Arya Suresh C, Michael W. O'Neil dan George Pincus. 1979. *Design of Structure and Foundation for Vibrating Machines*. Texas Gulf Publishing Company.
- Ayuddin dan Frice L. Desei. 2017. *Analisis Kekuatan Struktur Pondasi untuk Dudukan Mesin Turbin*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Barkan, D D. 1962. *Dynamics of Bases and Foundations*. McGraw-Hill Book Company, New Delhi
- Bhatia, K G. 2008. *Foundations For Industrial Machines*. Bharat Law House, New Delhi.
- Bowles, Joseph E. 1993. *Analisis dan Desain Pondasi II*. Terjemahan Ir. Johan Kelanaputra Hainim. Erlangga, Jakarta
- Budi, Gogot Setyo. 2011. *Pondasi Dangkal*. Yogyakarta, Penerbit Andi.
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah Jilid I*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah Jilid II*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M. 2011. *Principles of Foundation Engineering 7th Edition*. Cengage Learning, United States of America.
- Das, Braja M. 2011. *Principles of Soil Dynamics*. Cengage Learning, United States of America.
- Hardiyatmo, Hary Chirstady. 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Chirstady. 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Irsyam, Masyhur. 2008. *Dinamika Tanah dan Fondasi Mesin*. Penerbit ITB, Bandung.
- Prakash, S and Puri Vijay K. 1988. *Foundation for Machine : Analysis and Design*. John Willey and Sons, New York.
- PTPLN Persero. 2018. *Laporan Progres UIP Kitsum*. Unit Induk Pembangunan PLN, Sumatra.

Resdiana, Resty Reysa, dkk. 2013. *Perencanaan Pondasi Dinamis untuk Tangki Digester dengan Sistem Pondasi Dalam pada Proyek PT. Petro Jordan Abadi Gresik*. Jurnal Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Srinivasulu, P and Vaidyanathan, CV. 1977. *Handbook of Machines Foundation*. MCGraw Hill, New Delhi

Wati, Rezky Anugrah. 2017. *Analisis Perencanaan Pondasi Akibat Beban Statis dan Beban Dinamis (Studi Kasus : Mesin Vertical Mill di PT. Semen Baturaja*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.

Widya, dkk. 2011. *Stabilitas Tebing pada Proyek Jalan Tol Semarang – Ungaran STA 6+000 sampai STA 6+250*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.

