

## DAFTAR PUSTAKA

- Arya Suresh C, Michael W. O'Neil dan George Pincus. 1979. *Design of Structure and Foundation for Vibrating Machines*. Texas Gulf Publishing Company.
- 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.
- PT PLN Persero. 2018. *Laporan Progres UIP Kitsum*. Unit Induk Pembangunan PLN, Sumatra.
- Srinivasulu, P and Vaidyanathan, CV. 1977. *Handbook of Machines Foundation*. McGraw Hill, New Delhi.

- Arif, Izzat. 2019. Desain Optimal Pondasi Blok Tertanam Akibat Beban Dinamis. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Halu Oleo Kendari. Kendari.
- Wati, Rezky Anugrah. 2017. Perencanaan Pondasi Akibat Beban Statis dan Beban Dinamis pada Mesin *Vertical Mill* di PT. Semen Baturaja. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.
- Amudi, Abdiyah. 2015. Analisis Perencanaan Pondasi Dinamis untuk Mendukung Mesin Turbin pada Pabrik Gula Cukir Jombang. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Balamba, Sjachrul. 2013. Analisis Respon Dinamik Pondasi Tiang Pancang Kelompok Akibat Beban Dinamik Mesin pada Getaran Vertikal dan Horizontal. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado.
- Resdiana, Resty Reysa. 2013. Perencanaan Pondasi Dinamis untuk Tangki Digester dengan Sistem Pondasi Dalam pada Proyek PT. Petro Jordan Abadi Gresik. Jurusan Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.