

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, (1992), *Analisis dan Desain Fondasi*, Jilid 1, Edisi keempat, Erlangga, Jakarta.
- Brinkgreve, R.B.J., Vermeer, P.A., Bakker, K.J., Bonnier, P.G., Brand, P.J.W., and Burd, H.J., Termaat, R.J., (1998), *Manual PLAXIS A. A. Balkema, Rotterdam, Netherlands*.
- Budhu, M., (1999), *Soil Mechanics and Foundation*, United States of America.
- Indraratna, B., Shanin, M., Rujikiatkamjorn, C., (2006), Soft Soil Stabilisation Under Railway Embankment, Indian Geotechnical Conference, India, 41-50
- Muntohar, A.S., (2009), *Mekanika Tanah*, Lembaga Pengembangan Pendidikan, Penelitian dan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Peraturan Dinas No.10 tahun 1986 Tentang Perencanaan Konstruksi Jalan Rel
- Peraturan Menteri no.60 tahun 2012 Tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api
- Rosyidi, S.A., (2015), *Rekayasa Jalan Kereta Api Tinjauan Khusus Jalan Rel*, Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ryltenius, A., (2011), *FEM Modelling of Piled Raft Foundations in Two and Three Dimensions*, Geotechnical Engineering, LTH, Sweden.
- Terzaghi, K., Pect, R.B., Mesri, G., (1996), *Soil Mechanics in Engineering Practice*, 3<sup>rd</sup>. Ed. John Wileyand Sons, New York.
- Wesley, Laurence D., (2010), *Mekanika Tanah Untuk Tanah Endapan dan Residu*, Yogyakarta.