

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles, Joseph E., Johan K. Hainim, 1986, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
2. Budhu, Muni., 2000, *Soil Mechanics and Foundations*, New York : John Wiley & Sons.
3. Das, B. M (Noor Endah, Indrasurya B. Mochtar), 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I dan II*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
4. Data Dimensi Gerbong Kereta Api Batubara dari <http://www.inka.co.id>
5. Data Kereta Api Batubara dari <http://www.kereta-api.co.id>
6. Departemen Pekerjaan Umum – Dirjen Bina Marga. *Pedoman Teknis Penanganan Lereng Jalan*.
7. D'Andrea, R.A and Sangrey, D.A, 1982, *Safety Factors For Probabilistic Slope Design*. J Geotech Eng. ASCE.
8. *Plaxis Manual* dari [www.plaxis.nl](http://www.plaxis.nl)
9. Saifuddin, A, 2008, *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Irisan*, Sowerako.
10. Rahardjo, Paulus.P, 2012, *Manual Kestabilan Lereng*, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
11. Whitlow, Roy., 2001, *Basic Soil Mechanics*, Great Britain : Henry Ling Ltd.