

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, (1992), *ASTM Stabilisation With Admixture*, American Society For Testing And Materials, Second Edition.
- Budi, G. S. (2011), *Pengujian Tanah di Laboratorium*, Graha Ilmu, Surabaya.
- Bowles, J.E. (1993), Alih Bahasa Ir.Johan Kelana Putra Edisi Kedua, *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M. (1995), *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*, Erlangga, Jakarta.
- D.U. Soedarsono (1979) *Konstruksi Jalan Raya* Badan Penerbit Pekerjaan Umum Kebayoran Baru Jakarta Selatan
- Hardiyatmo, C. H. (2010), *Mekanika Tanah 1*, Gadjah Mada University Press, Jakarta.
- Holtz, R.D., and Kovacs, W.D. (1981), *An Introduction to Geotechnical Engineering*, Prentice Hall Civil Engineering and Engineering Mechanic Series.
- Ingles, O.G and Metcalf, J.B. (1972), *Soil Stabilization Principles and Practice*, Butterworths Sydney-Melbourne, Brisbane.
- Kamarijanto, (1994), *Tinjauan Atas Beberapa Perubahan Dalam Produksi Konsentrat Tembaga PT Freeport Indonesia*, Prosiding Temu Profesi Tahunan 1994 Yogyakarta, PERHAPI.
- Kerbs, R.D., and Walker, R.D. ( 1971 ), *Highway Materials*, McGrawhill Book Company, New York.
- Kezdi.A (1974), *Handbook of Soil Mechanics-Soil Physics*, Elsevier New York.
- KOMPAS, (11 April 2006), *Seputar Lingkungan : Meneg LH: Kerusakan Akibat Freeport Parah*, Jakarta.
- Pedoman Stabilisasi Tanah dengan Bahan Serbuk Pengikat Untuk Konstruksi Jalan adalah Revisi dari SNI 03-3437-1994 Departemen Pekerjaan Umum (2007)
- Proceeding Pemaparan Hasil Kegiatan lapangan dan Non Lapangan  
(Mangara P Pohan,<sup>1</sup> Denni W.<sup>2</sup>, Sabtanto J.S.<sup>3</sup>, Asep A.<sup>4</sup> 2007)  
*Penyelidikan potensi Bahan Galian Pada Tailing PT Freeport Indonesia.*  
Timika Papua

- Soedarmo, G. D., Purnomo, S. J. E. (1997), *Mekanika Tanah I*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Terzaghi, K dan R.B. Peck. (1987), *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa I*, Alih bahasa Bagus, W., dan K. Benny. Erlangga, Jakarta.
- Warjono Sumodinoto,(2001) Pasir sisa Tambang Untuk Konstruksi Perkerasan bermasalah dengan lingkungan, Departemen pertambangan ITB, Bandung
- Wesley, L. D. (1977), *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Percetakan Umum, Jakarta.