

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. *PPMS dan APAB untuk operator*. Tanjung Enim: Operational Training Department PT Pama Persada Nusantara.
- ASTM D.2216-10. *Metode Pengujian Kandungan Air*. PT Bukit Asam Tbk. Tanjung Enim. Sumatera Selatan.
- ASTM D.4318-10. *Metode Pengujian Batas Cair, Batas Plastis, dan Indeks Plastisitas Tanah*. PT Bukit Asam Tbk. Tanjung Enim. Sumatera Selatan.
- ASTM D.2487 - 66T. *Metode Klasifikasi Tanah*. PT Bukit Asam Tbk.
- ASTM D.854-14. *Metode Pengujian Berat Jenis Tanah*. PT Bukit Asam Tbk. Tanjung Enim. Sumatera Selatan.
- Bowles, J. E. 2012. *Sifat – Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Das, B.M. 2010. *Principle of Geotechnical Engineering*. United States of America: CENGAGE Learning.
- De. Coster G. L., 1974, *The Geology Of Central Sumatera Nad South Sumatera Basins, Proceeding Indonesian Petroleum Assoc, 4<sup>th</sup> Annual Convention*.
- Forssblad, L. 1988. *Kompaksi (Pemampatan) Urukan Tanah Dan Batuan Dengan Getaran*. Jakarta: Bina Aksara.
- Hardiyatmo, Hary Christady . 2010. *Mekanika Tanah 2 Edisi Kelima*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2017. *Kumpulan Soal dan Penyelesaian Mekanika Tanah 1 Edisi Terbaru*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2017. *Mekanika Tanah 1 Edisi Ketujuh*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hendarsin, S.L. 1987. *Penuntun Praktis: Geoteknik dan Mekanika Tanah*. Bandung: Nova.
- Hendarsin, S.L. 2000. *Penuntun Praktis: Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Koesoemadinata. 1978. *Geologi Minyak Dan Gas Bumi*. ITB. Bandung

- Mariani, 2017. *Analisa Daya Dukung Tanah dan Geometri Jalan Produksi Tanah Penutup dan Batubara di Pit Taman Tambang Air Laya PT Bukit Asam Tbk Unit Penambangan Tanjung Enim Sumatera Selatan*. Fakultas Teknik. Universitas Halu Oleo.
- Meylian, 2017. *Analisis Pengaruh Parameter Kompaksi dan Daya Dukung Tanah Terhadap Kecepatan Rata – rata HD 785 di Penambangan Muara Tiga Besar PT Bukit Asam Tbk*. Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya.
- Ningrum, Puspa. 2014. *Pengaruh Penambahan Air Diatas Kadar Air Optimum Terhadap Nilai CBR Dengan dan Tanpa Perendaman Pada Tanah Lempung Yang Dicmpur Abu Terbang*. Jurnal FTEKNIK Volume 1 No.2.
- Soedarmo dan Purnomo. 2001. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sivrikaya O., Kayadelen C., dan Cecen E., 2013. *Prediction of The Compaction Parameters For Coarse-Grained Soils With Fines Content By MLR and GEP*. International Journal of Engineering: Acta Geotechnica Slovenia, Vol.2. Hal. 29-41.
- Tenriajeng, A.T. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Penerbit Gunadarma.
- Wesley. L. D. 1977. *Geoteknik dan Mekanika Tanah*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Ukuran Butir*. PT Bukit Asam Tbk. Tanjung Enim. Sumatera Selatan.
- SNI 1743:2008. *Metode Pengujian Pemadatan*. PT Bukit Asam Tbk. Tanjung Enim. Sumatera Selatan.
- SNI 1744:2012. *Metode Pengujian CBR*. PT Bukit Asam Tbk. Tanjung Enim. Sumatera Selatan.