

DAFTAR PUSTAKA

1. Agustin, R. S., 2012, *Ilmu Bahan Bangunan*. Surakarta, UNS Press
2. ASTM D-698 International, 2000, “*Standard Test Method for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Standard Effort (12,400 ft-lbf/ft³(600 kN-m/m³))¹”.*
3. Ching, F.D.K., dan Cassandra Adams. 2008. *Ilustrasi Konstruksi Bangunan*, Edisi Ketiga. Erlangga: Jakarta
4. Das, B. M., Endah, Noor, Mochtar, dan Indrasurya B., *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*, 1985, Erlangga, Jakarta.
5. Das, B. M., 1995. “*Principles of Geotechnical Engineering*”. Jakarta, Erlangga.
6. Departemen Pekerjaan Umum, 2006, *Pedoman Konstruksi dan Bangunan. Direktorat Jenderal Bina Marga*; Jakarta.
7. Fahlevi, J.D., 2016, *Studi Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Parameter Kompaksi Material Crushed Limestone*, Teknik Sipil, UKM.
8. Nur Aulia H, Sahriar. *Uji Kemurnian Komposisi Batu Kapur Tuban Dengan Analisis Rietveld Data Difraksi Sinar-X*, Jurusan Fisika-FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
9. Surendro, B., 2015 *Mekanika Tanah (Teori, Soal dan Penyelesaian)* Edisi Pertama, Andi, Jakarta.
10. Tuilan, R.S., 2014, *Pengaruh Pengurangan Diameter Cetakan Pada Hasil Uji Kompaksi Standar Proctor*, Teknik Sipil, UKM.
11. Yuniyanto, B., 2009, *Kajian Pemanfaatan Ruang Kawasan Karst Citatah Rajamandala Untuk Pertambangan dan Industri Pengolahan Kapur di Bandung Barat*, Jawa Barat.
12. http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND.TEKNIK_SIPIL/1963122919-97021-DIAN_HARDIJANA/Mektan_9/04_Mekanika_Tanah-Kompaksi2.pdf. Diakses 13 September 2015.
13. http://repository.maranatha.edu/5705/3/0826010_Chapter2.pdf

14. <http://repository.maranatha.edu/17365/1/Studi%20Pengaruh%20Pengurangan%20Diameter%20Cetakan%20pada%20Uji%20Kompaksi%20Proctor%20Standar.pdf>
15. [http://www.scribd.com/doc/95708592/Kompaksi dan Tujuannya#download](http://www.scribd.com/doc/95708592/Kompaksi%20dan%20Tujuannya#download)

