

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, Idharmahadi, 2011. *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Semen Pada Metoda Stabilisasi Tanah Semen*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung, Lampung.
- Adhan, 2018, *Alat Laboratorium Tanah (Lab Uji Mektan / Bahan)*, [https:// www.dewanggasuksesperkasa.com](https://www.dewanggasuksesperkasa.com), Diakses Kamis 24 Mei 2018 pukul 13.43.
- Adi, 2018, *Lab Services*, [https:// www.cernicaengineering.com](https://www.cernicaengineering.com), Diakses Kamis 24 Mei 2018 pukul 13.27.
- Andhi L.P., Prasetyoko, D., 2007, *Abu Sekam Padi Sebagai Sumber Silika Pada Sintesis Zeolit ZSM-5 Tanpa Menggunakan Templat Organik*, Akta Kimia Indonesia, Vol. 3, NO. 1, hal. 33-36.
- Ariyani, Ninik dan Yuni, Ana, 2011. *Pengaruh Penambahan Kapur Pada Tanah Lempung Ekspansif Dari Dusun Bodrorejo Klaten*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UKRIM, Yogyakarta.
- Aschuri, Imam, 2004. *Perbaikan Tanah Ekspansif (Expansive Soil) Dengan Menggunakan Garam Anorganik (Studi Kasus : Tanah Cikampek)*, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- ASTM D1883 INTERNATIONAL, 1999, “*Standard Test Method for CBR (California Bearing Ratio) of Laboratory-Compacted Soils I*”
- Das, Braja M, 1995, *Mekanika Tanah, Jilid 2*, Erlangga, Jakarta. Hardiyatmo, H.C., 1992, *Mekanika Tanah*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Dunn, William. N. 1981. *Public Policy Analysis And Introduction*. USA: Prentice Hall.
- F.H. Chen, 1988, *Foundation on Expansive soil*, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam.
- Hardiyatmo, H.C. 2010 . *Teknik Pondasi 2* . Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.