

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1982. *Annual Book American Standart Testing Machine*. Amerika.
- Astuti, ambar. 1997. *Pengetahuan Keramik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bowles, J. E & Hainim, Johan. K. 1984. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknik Tanah*. Erlangga. Jakarta.
- Christiawan & Darmanto, Seno. *Perlakuan Bahan Bata Merah Berserat Abu Sekam Padi*. Jurnal Universitas Diponegoro. Semarang.
- Craig, R.F. & Susilo, Budi. 1991. *Mekanika Tanah*. Edisi Keempat. Erlangga. Jakarta.
- Daryanto. 1994. *Pengetahuan Teknik Bangunan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Das, Braja. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. Erlangga. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. *Bata Beton (Paving Block)*. SNI 03-0691-1996. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. *Bata Merah Pejal, Mutu Dan Cara Uji*. SNI 15-2094-1991. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Grim, R. E. 1968. *Clay Mineralogy*. Mc Graw Hill Book Company. New York.
- Hardiyatmo, C. H. 2003. *Mekanika Tanah 2*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hatmoko, J.T. & Lulie, Yohanes. 2007. *UCS Tanah Lempung Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Abu Ampas Tebu dan Kapur*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 8.
- Hendarsin, Shirley. L. 2000. *Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- Huda, Miftakhul. & Hastuti, Erna. 2012. *Pengaruh Temperatur Pembakaran dan penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata*. Jurnal Neutrino Vol. 4. UIN Maliki. Malang.

- Ingles, O.G. & Metcalf, J.B. 1972. *Soil Stabilization Principles and Practice*. Butterworths. Sydney.
- Putra, D. S. 2006. *Penambahan Abu Sekam dalam Beton dalam Mengantisipasi Kerusakan akibat Magnesium Sulfat Pada Air Laut*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Vol. 10 No. 2.
- Rosyidi, S.A.P. & Suchriana, I.H. 2000. *Pengaruh Kapur dan Abu Sekam Padi Pada Nilai CBR Laboratorium Tanah Lempung Untuk Stabilitas Subgrade*. Jurnal Semesta Teknika Vol. 3.
- Sudarsana, Ketut., dkk. 2011. *Karakteristik Batu Bata Tanpa Pembakaran Terbuat Dari Abu Sekam Padi dan Serbuk Batu Tabas*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 15.