

DAFTAR PUSTAKA

- Ayat, M. (2021). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Pada Pembuatan Batu Bata Terhadap Kuat Tekannya. *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 6(4), 250-258.
- Astriani, N., Elhusna, E., & Wahyuni, A. S. (2017). Pengaruh penambahan fly ash dan kondisi adukan tanah liat terhadap kuat tekan bata merah. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 33-38.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip rekayasa geoteknis)*. Penerbit Erlangga.
- Syaelendra, T., Septiandini, E., & Nasution, N. (2012). Analisis Mutu Batu Bata Merah Pejal Tradisional Di Jakarta Terhadap SNI 15-2094-2000. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 7(1).
- Huda, M., & Hastuti, E. (2012). Pengaruh temperatur pembakaran dan penambahan abu terhadap kualitas batu bata. *Jurnal Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya*
- Standar Nasional Indonesia (1965-1990, ASTM D2216-1996) Pengujian Kadar Air , Standar Nasional Indonesia (Sni 03-3637-1994) Dan Berat Volume
- Standar Nasional Indonesia (SNI 1968/ASTM D 2487) Pengujian-Analisa-Saringan
- Standar Nasional Indonesia (ASTMD D 1140-00) Pengujian-Analisa-Hydrometer
- Standar Nasional Indonesia (SNI 03-1990 Dan SNI-031966-1990) Pengujian Atterberg Limit
- Standar Nasional Indonesia (SNI 1964-2008) Pengujian-Berat-Jenis