

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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*
- S rama Indera K1, EndenMina2, Akbar Prasetio Hutomotabilisasi, Tanah Menggunakan Fly Ash Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas Berdasarkan Variasi Kadar Air Optimum (2017).
- Bimo Prakoso1), Elhusna2), Ade Sri Wahyuni3) Pengaruh Penambahan Fly Ash (Abu Terbang) Dan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Bata Merah Pejal Konvensional (2018).
- AbdurrohmanSyah1) Idharmahadi Adha2) Hadi Ali3) Studi Kuat Tekan Batu Bata Menggunakan Bahan Additive (Abu Sekam Padi, Abu Ampas Tebu dan FlyAsh) Berdasarkan Spesifikasi Standar Nasional Indonesia (SNI) (2018).
- Martono studi, Verifikasi Metode Penentuan Batas Susut Tanah (2010).
- Nelly Astriani1), Elhusna2), Ade Sri Wahyuni3) Pengaruh Penambahan Fly Ash Dan Kondisi Adukan Tanah Liat Terhadap Kuat Tekan Bata Merah.(2017)