

DAFTAR PUSTAKA

- Opa Apriliani^{1*}, Masta'in, "Pengaruh Campuran Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Pada Batu Bata Merah" (2022),
- Murhadi, Suryanita. R, dan Alsaidi,"Perbaikan Karakteristik Batu Bata Lempung Dengan Penambahan Abu Terbang "(2022).
- Standar Nasional Indonesia (SNI-15-2094-2000)-Bata-Merah-Untuk-Pasangan-Dinding
- 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) Pengujia Atterberg Limit
- Standar Nasional Indonesia (SNI 1964-2008) Pengujian-Berat-Jenis
- Hendro suseno, prastumi, lilya susanti, "Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Sebagai Pengganti Tanah Liat Pada Campuran Bata Terhadap Kuat Tekan Bata"(1976-5658),
- S Rama Indera K1 , Enden Mina²,Akbar Prasetyo 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).
- Abdurrohman¹) Idharmahadi Adha²) Hadi Ali³) "Studi Kuat Tekan Batu Bata Menggunakan Bahan Additive (Abu Sekam Padi, Abu Ampas Tebu