

DAFTAR PUSTAKA

- Sri Handayani, 2010. Kualitas Batu Bata Merah Dengan Penambahan Serbuk Gergaji. Teknik Sipil, Universitas Negeri Semarang
- Crista, N. Muldiyanto, A, 2017. Analisa Kuat Tekan Batu Bata Dengan Onggok Sebagai Bahan Pengganti Sekam Padi. Teknik Sipil, Universitas Semarang
- Zabua, D. Sinulingga, K. 2017. Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Campuran Terhadap Kekuatan Batu Bata. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan
- Aprilyanti, S. Suryani, F. 2020. Penerapan Desain Eksperimen Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Produksi Batu Bata Dari Sekam Padi. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Tridianti, Palembang
- Herman. Saputra, R. 2021. Pengaruh Limbah Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Campuran Terhadap Sifat Mekanik Batu Bata. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Informatika, Universitas Dian Nusantara, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. Panduan Praktikum Bahan Bangunan