

DAFTAR PUSTAKA

- AgustinaDyah Setyowato, Z. R. (2017). Pembuatan Batako Dengan Campuran Fly Ash dan Styrofoam. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM Vol. 1 No. 1* ``.
- Anggoro, W. (2014). Karakteristik Batako Ringan Dengan Campuran Limbah Sturofoam Ditinjau dari Densitas, Kuat Tekan dan Daya Serap Air. *Skripsi*.
- Arif Hamidi, A. D. (2011). Pemanfaatan Abu Terbang Batu Bara (Fly Ash) Sebagai Batako Yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknik Lingkungan, Riau*.
- B.S., A. (2007). Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Dengan Fly Ash Sebagai Pengganti Semen. *Universitas Islam Indonesia*.
- Budi, I. (2012). Uji Kualitas Bata Merah dengan Campuran Sekam Padi di Daerah Ngetos Kabupaten Nganjuk. *Fakultas Teknik*.
- Enri, D. (2000). Teori TCLP Untuk Limbah B3 Serta Prosedur Ujinya. *Teknik Lingkungan ITB*.
- Heru Winarni, R. P. (2012). Pengaruh Komposisi Bahan Pengisi Styrofoam Pada Pembuatan Batako Mortar Semen Ditinjau dari Karakteristik dan Kuat Tekan.
- Kurniawan, W. (2016). Pengaruh Penambahan Potongan Kertas Koran Pada Pembuatan Bata Beton Pejal. *Skripsi*.
- Munir, M. (2011). Pemanfaatan Abu Batubara (Fly Ash) untuk Hollow Block yang Bermutu Aman bagi Lingkungan. *Universitas Diponegoro*.
- R. Djamaluddin, R. I. (2011). Karakteristik Beton Ringan Dengan Bahan Pengisi Styrofoam.
- Rakyat, P. (2017, 02 10). *Pikiran Rakyat.com*. Retrieved from www.pikiranrakyat.com
- Swastikawati, A. (2000). Standar Pengujian Kualitas Bata Pengganti. *Balai Konservasi Peninggalan Borobudur*.
- T, A. G. (1996). *Industri Proses Kimia*. Jakarta: Erlangga.