

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Alieftiyani, Gobel P, Nursanto E, Ratminah WD, Gobel AP, Dwi W., 2018. Efektifitas Pemanfaatan *Fly Ash* Batubara Sebagai Adsorben Dalam Menetralisir Air Asam Tambang Pada Settling Pond Penambangan Banko PT. Bukit Asam (Persero).
- Harahap S.,2021. Analisa Perbandingan Biaya Serta Waktu Pelaksanaan Material Dinding Batu Bata Dan Batako Pada Rumah Type 36.
- Haryadi H, Suciyanti M., 2018. Analisis Perkiraan Kebutuhan Batubara Untuk Industri Domestik Tahun 2020-2035 Dalam Mendukung Kebijakan Domestic Market Obligation Dan Kebijakan Energi Nasional.
- Indrawan I, Puji Hastuty I., 2016. Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Batako.
- Kaselle H., 2020. Pengaruh Substitusi *Fly Ash* Terhadap Kuat Tekan Dan Penyerapan Bata Beton Ringan Seluler (Cellular Lighweight Concrete).
- Siagian H, Dermawan A., 2011. Pengujian Sifat Mekanik Batako Yang Dicampur Abu Terbang (*Fly Ash*).
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI)*. s.l.:s.n
- Ria Pangaribuan M, Utari, Amrizal., 2021 Pemanfaatan Limbah Batubara Dan Kotoran Sapi.
- Prasetia I, Ma'ruf, Rizwan., 2016. Potensi Pemanfaatan Limbah Abu Batubara Sebagai Bahan Konstruksi Di Daerah Rawa.
- Setiawan AA, Busyairi M, Wijayanti DW., 2017. Pemanfaatan *Fly Ash* PLTU Sebagai Agregrat Dalam Pembuatan Batako.
- Setyowati AD, Rosmi Z, Syofari AC, Rahmawati E., 2017. Pembuatan Batako Dengan Campuran *Fly Ash* dan Styrofoam

- Silaban DP, Ola AL., 2019. Limbah *Fly Ash* Pabrik Minyak Nabati Sebagai Bahan Substitusi Semen Dalam Pembuatan Batako.
- Ramdani Y, Mukhsin M, Handiman I. 2017. Aplikasi Bataton Sebagai Pasangan Dinding Pada Industri Pembuatan Batako.
- Badan Standardisasi Nasional, 1989 Bata Beton Untuk Pasangan Dinding. *SNI 03-0349-1989*.
- Ulfah U, Widya LK, Stiyanta NC. 2022. Perbandingan Studi Uji Kuat Tekan Batako Manual Dengan Bahan Tambahan Limbah Kerak Pengolahan Minyak Tanah.
- Leliana A, Apriliani N, Puspitasari A. 2021. Pelatihan Pemanfaatan Fly Ash Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Batako Di Geger Madiun
- Silaban, Doly P., and Alexius L. Ola. "Limbah Fly Ash Pabrik Minyak Nabati sebagai Bahan Substitusi Semen dalam Pembuatan Batako." *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, vol. 11, no. 1, 18 Jun. 2019, pp. 30-38,
- Kamali S, Hadi S, Ismillayli N, Hamdani S, Sumarlan I. 2018. Pembuatan Batako Berbahan Aditif Limbah Fly Ashbatu Baradi Desa Jago Kabupaten Lombok Tengah.
- Prasetyo A. 2022. Pengaruh Fly Ash Pada Batako Terhadap Kuat Tekan, Penyerapan Air Dan Redaman Suhu
- Hadinata NY. 2022. Batako Pejal Dengan Pemanfaatan Fly Ash, Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate (Pet), Dan Limbah Kain.