

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Murdiyoto, dan. (2019). Kualitas Bata Beton Berlubang Dengan Bahan Limbah Tailing Penambangan Emas Upbe Pongkor. *Politeknologi* , 18.
- Ayu Ginting, N., Nirmala, A., & Hendri Sutrisno, dan. (2023). Analisis Pengaruh Penambahan Tailing Bauksit sebagai Agregat Halus pada Pembuatan Paving Block Di PT. Anugerah Borneo Maruya Persada. In *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 11, Issue 02).
- Dian Anugra Sandy, B., Robby Gus Mahardika, dan, Teknik Sipil, J., Bangka Belitung, U., Bangka Belitung, K., Teknik Pertambangan, J., & Kimia, J. (2019). Analisis Uji Kuat Tekan Dan Uji Daya Serap Air Pada Batako Dari Pemanfaatan Tailing Lahan Bekas Penambangan Timah. *Paduraksa*, 8(2).
- Duwi Riningsih. (2022). Pelatihan Dan Pendampingan Penentuan Harga Pokok Produksi Usaha Batako “Bangun Berkah” Dengan Metode Full Costing Di Desa Duwet Kecamatan Wates Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 6(1), 117–123. <https://doi.org/10.37859/jpumri.v6i1.3531>
- H Simanjuntak E J Kumaat, J. J., J Sumajouw, M. D., & Dapas, S. O. (2013). Kajian Sifat Mekanik Beton Tailing Pada Pengerjaan Beton Dalam Air Laut (Underwater-Cast Concrete). *Jurnal Sipil Statik*, 1(10), 685–688.
- Oktavia, Y., Syamsudin, A., & Hidayat, D. R. (2022). Upaya pengendalian biaya produksi untuk optimalisasi laba pada batako press jabal palangka raya. *Urnal Manajemen Sains Dan Organisasi*, 3.
- Pandaleke, R. (2014). Kajian Karakteristik Mortar Dengan Menggunakan Tailing Dan Additive Sebagai Substitusi Parsial Semen. *Tekno Sipil*, 12.
- Pandeleke, R. E. (2010). Kajian Manfaat Tailing Untuk Bahan Bangunan Konstruksi. *Tekno*, 7.
- Phengkarsa, A., Wibawa, H. S., & Hardjito, D. (n.d.). *Pembuatan Batako Dengan Memanfaatkan Campuran Fly Ash Dan Lumpur Sidoarjo Dengan Kadar Yang Tinggi*.
- Setiawati, M., & Imaduddin, M. (2018). *Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton* (Vol. 5).
- Standar Nasional Indonesia Badan Standardisasi Nasional Bata beton untuk pasangan dinding*. (n.d.).
- Supit, S. W. M., Rumbayan, R., Misilu, D. S., Studi, P., Bangunan, K., Jurusan, G., Sipil, T., & Manado, P. N. (2019). Pengaruh pemanfaatan tailing terhadap kuat tekan, porositas dan absorpsi mortar Portland Composite Cement. *JTST*, 1(1), 29–37. <http://Jurnal.polimdo.ac.id/>

Wahyuni Ardi, A., Muh Said, dan L., Fisika, J., Sains dan Teknologi, F., & Alauddin Makassar, U. (2016). Uji Kuat Tekan, Daya Serap Air Dan Densitas Material Batu Bata Dengan Penambahan Agregat Limbah Botol Kaca. In *JFT. No.1* (Vol. 3).