

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelheid. (2012). Buku Pintar Menguasai Php Mysql. Mediakita.
- Adibroto. (2014). Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block. *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- Ananda, R. a. (2022). Desain Campran Paving Block Dengan Limbah Plastik Jenis PET. *ejournal.unesa*.
- Anwar, R. (2022). Manajemen Pengelolaan Limbah Pasien Covid-19 Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- ARIYADI. (2019). Uji Pembuatan Paving Block Menggunakan Campuran Limbah Plastik Jenis PET (Poly Ethylene Tereohthalate) Pada Skala Laboratorium. *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Artiyani. (2010). Pemanfaatan Abu Pembakaran Sampah Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Paving Block. *Spectra*.
- B. Indra, d. (2019). Paving block Berbasis Abu Gosok. Medan: *Universitas Negeri Medan*.
- Diah Larasati, I. S. (2016). Uji Kuat Tekan Paving Block Menggunakan Campuran Tanah dan Kapur Dengan Alat Pemasad Modifikasi. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 11-12.
- Fadare, O. (2020). Covid-19 Face Masks: A Potential Source Of Microplastic Fibers In The Environment. *The Science Of The Total Enviroment*.
- Hendri Warman, H. A. (2023). Analisis Karakteristik Paving Block Dengan Campuran Sampah Plastik LDPE. *Universitas Bung Hatta*.
- Ida Barkiah, M. Y. (2020). Nilai Konversi Uji Kuat Tekan Variasi Bentuk Paving Block. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*.
- K Erdin, d. (2021). Kualitas Paving Block Dengan Menggunakan Limbah Plastik Polipropilena Terhadap Kuat Tekan. *Universitas Lanca Kuning*.

- Nugraha, P. (2007). Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi. *Andi*.
- Prasad, R. (2012). Fsw Of Polipropilena Reinforced With Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nano Composites, Effect On Mechanical And Microstructural Properties. *International Journal Of Engineering Research And Applications*.
- Prasetyo, A. (2017). Analisis Kuat Tekan Dan Serapan Air Paving block Dengan Pemakaian Fly Ash Sebagai Pengganti Sebagian Semen. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Sembiring, J. (2017). Uji Kuat Tekan Dan Serapan Air Pada Paving Block Dengan Bahan Pasir Kasar, Batu Kacang, Dan Pasir Halus. *Universitas Prima Indonesia*.
- Silaban, O. (2019). Limbah Fly Ash Pabrik Minyak Nabati Sebagai Bahan Substitusi Semen Dalam Pembuatan Batako. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*.
- SNI-03-0691-1996. (n.d.). Bata beton (Paving block).
- SNI-03-2847-2002. (n.d.). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton.
- Yusrianti, N. O. (2019). Analisis Sifat Fisis Penyerapan Air Pada Paving Block Dengan Campuran Variasi Limbah Abu Ketel dan Limbah Botol Plastik. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 01-08.