

## Daftar Pustaka

- Adi, A. S. (2017). Penggunaan abu batubara hasil pembakaran asphalt mixing plant (AMP) sebagai bahan campuran lapis aspal beton (LASTON). *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 13(1), 31–44. <https://doi.org/10.30556/jtmb.vol13.no1.2017.144>
- Adi, M. M., Wesli, W. W., & Aulia, A. R. (2020). Pengaruh Limbah Serat Kulit Pinang Terhadap Serapan Air Dan Kuat Tekan Pada Paving Block. *Teras Jurnal*, 10(1), 49. <https://doi.org/10.29103/tj.v10i1.252>
- Agus Santoso, S. (2019). Pemanfaatan Limbah Styrofoam (Expanded Polysterene) Untuk Pembuatan Dinding Struktural Beton Ringan Ramah Lingkungan. *Inersia*, 7(1), 1–18. <https://doi.org/10.21831/inersia.v7i1.3701>
- Fatihudin, D; Firmansyah, M. A. (2019). *PEMASARAN JASA ; Strategi Mengukur Kepuasan dan Loyalitas Pelanggan*.
- Hafizuddin, M., & Che, B. (2018). *IBM KELOMPOK PEMBUAT BATU BATA DI KELURAHAN GUNTUNG MANGGIS, KECAMATAN LANDASAN ULIN, KOTA BANJARBARU*. 25(3), 1–23.
- Halimah, P., & Ekawati, Y. (2020). Penerapan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Bata Ringan pada UD. XY Malang. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 13(1), 13–26. <https://doi.org/10.30813/jiems.v13i1.1694>
- Hukum, S. I., Ilmu, F., Surabaya, U. N., Hukum, S. I., Ilmu, F., & Surabaya, U. N. (2019). *SURABAYA BERKAITAN DENGAN PENGGUNAAN STYROFOAM TANPA LOGO DAN KODE DAUR ULANG PADA KEMASAN PANGAN Ayu Kisantika Efendi Eny Sulistyowati*. 1–9.
- Jefrianto, J., Winarto, S., & Setianto Poernomo, Y. C. (2019). Pemanfaatan Limbah Genteng Sebagai Campuran Semen Dan Penambahan Zat Additiv Master Ease Terhadap Beton K-200. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(2), 287. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v2i2.527>

- JNB Mulya, AP Kuntjara, R. S. (2019). Prarancangan Pabrik Polistirena dengan Proses Polimerisasi Larutan Kapasitas 75.000 Ton/Tahun. *Journal Information*, 10(I), 1–16.
- Journal, P. L., & Makanan, K. (2019). *PERLINDUNGAN HUKUM BAGI KONSUMEN TERHADAP PENGGUNAAN KEMASAN BUSA PUTIH (STYROFOAM) SEBAGAI KEMASAN MAKANAN PERLINDUNGAN HUKUM BAGI KONSUMEN TERHADAP PENGGUNAAN KEMASAN BUSA PUTIH (STYROFOAM) SEBAGAI KEMASAN MAKANAN*. 2(02), 643–655.
- Karlindo, A. J. (2021). *Analisis Isi Program Siaran Good Morning Jakarta Di Radio Muara Jakarta/Alexander Janeuro Karlindo/62160369/Pembimbing: Imam Nuraryo*. 3, 1–29. <http://eprints.kwikkiangie.ac.id/1942/>
- Lhokseumawe, P. N., Pengantar, K., Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., & Andespa, R. (2020). PEMBUATAN PAVING BLOCK DENGAN MEMANFAATKAN LIMBAH PLASTIK JENIS STYROFOAM (POLYSTYRENE). *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Nur, I. (2020). Peningkatan Mutu Tanah Liat Sebagai Bahan Baku Pembuatan Batu Bata di Kelurahan Bukaka, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *JURNAL TEPAT: Applied Technology Journal for Community Engagement and Services*, 3(2), 135–146. [https://doi.org/10.25042/jurnal\\_tepat.v3i2.149](https://doi.org/10.25042/jurnal_tepat.v3i2.149)
- Nurjaman, B. Z., Roestaman, R., & Walujodjati, E. (2021). Pengaruh Penggunaan Agregat Abu Batu Sebagai Pengganti Agregat Halus Alami Terhadap Sifat-Sifat Beton. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 31–42. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.890>
- Nursalam, 2016, metode penelitian, & Fallis, A. . (2020). Dasar Teori Sampah Plastik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Paulo. (2019). *UJI PEMBUATAN PAVING BLOCK MENGGUNAKAN*

*CAMPURAN LIMBAH PLASTIK JENIS PET (POLY ETHYLENE TEREPHTHALATE) PADA SKALA LABORATORIUM. 1–9.*

Permatasari, & Mita Ayu, E. (2020). *Fakultas Ushuluddin Universitas Islam Negeri ( Uin ) Raden Intan Lampung 1438 H / 2017 M Universitas Islam Negeri ( Uin ) Raden Intan Lampung 1438 H / 2017 M.*

Prissando, F. A., & Ambulanto, T. (2021). *DI KOTA KEDIRI SESUAI DENGAN PERATURAN DAERAH. 5(1), 101–114.*

Qadarsih, A. M., Sos, S., Si, M., Pd, S., & Pd, M. (2021). *TUTUNG KECAMATAN AIR HANGAT TIMUR KABUPATEN KERINCI. 3(5), 90–99.*

Teknik, J., Politeknik, S., & Lhokseumawe, N. (2021). *Beton Ringan Dengan Menggunakan Styrofoam. 33–39.*