

DAFTAR PUSTAKA

- Anver, S. (2013). *UJI KUAT TEKAN DAN SERAPAN AIR PADA PEMBUATAN BATAKO DENGAN BAHAN TAMBAH MILL (SERBUK BATU UJI KUAT TEKAN DAN SERAPAN AIR PADA PEMBUATAN BATAKO DENGAN BAHAN TAMBAH MILL (SERBUK BATU PUTIH) GUNUNG KIDUL YOGYAKARTA.*
- Ardhiansyah, M. (2018). *Pengaruh Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Material Serat Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Beton.* Universitas Islam Indonesia.
- Astuti, F., Pratapa, S., Suasmoro, S., Triwikantoro, T., & Cahyono, Y. (2023). Pengolahan Limbah Sabut Kelapa Menggunakan Mesin Pencacah dalam Upaya Pemanfaatannya sebagai Produk Tepat Guna di Desa Candimulyo - Dolopo - Madiun. *Sewagati, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3), 1–6. <https://doi.org/10.12962/j26139960.v7i3.504>
- Azzaki, D. A., Iqbal, M., Maulidia, V., Arifin, A., Apriani, I., & Rahayu Jati, D. (2020). POTENSI PEMANFAATAN LIMBAH SERABUT KELAPA (COCOFIBER) MENJADI POT SERABUT KELAPA (COCOPOT) (The Potential Utilization of Coconut Fiber Waste into Vase of Coconut Fiber (Cocopot)). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 8(1), 039. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v8i1.42730>
- Febriyanto, H., Aliem, & Trinugroho, S. (2014a). Pembuatan Batako dengan Bahan Tambah Serat Kelapa Sebagai Alternatif. *Applied Microbiology and Biotechnology*.
- Febriyanto, H., Aliem, & Trinugroho, S. (2014b). Pembuatan Batako dengan Bahan Tambah Serat Kelapa Sebagai Alternatif. *Applied Microbiology and Biotechnology*.
- Gunawan, R. U. (2023). STUDI PEMANFAATAN LIMBAH ABU SEKAM PADI DAERAH LOMBOK TIMUR SEBAGAI CAMPURAN AGREGAT TERHADAP SIFAT MEKANIK BATAKO. In *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam: Vol. VIII (Issue I)*.
- Karya, D. J. C. (2023). *Petunjuk Umum Konstruksi PISEW 2023.* Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- KBBI. (2008). *Kamus besar bahasa Indonesia / Departemen pendidikan nasional.*
- Kondo, Y., & Arsyad, M. (2018). Analisis Kandungan Lignin, Sellulosa, dan Hemisellulosa Serat Sabut Kelapa Akibat Perlakuan Alkali. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 5(2), 94–97. <https://doi.org/10.31963/intek.v5i2.578>
- Kurniwanto. (2020). PENGARUH PENGGUNAAN KAPUR PADAM SEBAGAI BAHAN PENGGANTI SEBAGIAN SEMEN TERHADAP KUAT TEKAN

BATAKO PADA JENIS PASIR YANG BERBEDA. In *Brigham Young University*. Universitas Islam Riau.

- Munawaroh, Septiandini, E., & Nasution, N. (2011). Studi Tentang Mutu Batako Yang Ada Di Pasaran Wilayah Jakarta Timur Terhadap Sni 03-0349-1989. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 35–49. <https://doi.org/10.21009/jmenara.v6i1.7938>
- Ningtiyas, U. A., & Saputri, R. E. (2024). TRILOCK BRICK : INOVASI DESAIN BATAKO BENTUK SEGITIGA DENGAN SISTEM INTERLOCK [Universitas Diponegoro]. In *Katalog.Ukdw.Ac.Id*. http://katalog.ukdw.ac.id/id/eprint/6167%0Ahttps://katalog.ukdw.ac.id/6167/1/62170056_bab1_bab5_daftar_pustaka.pdf
- Perkasa, E. E., Bachtiar, G., & Chrisnawati, Y. (2020). Pemanfaatan Limbah Serbuk Marmer Daerah Trenggalek Sebagai Bahan Tambah Pada Pembuatan Paving Block. *Jurnal Pendidikan Teknik Dan Vokasional*, 3(2), 149–158. <http://doi.org/10.21009/JPTV.3.2.149>
- Prayoga, A. (2019). *Analisa Pengaruh Sabut Kelapa sebagai Bahan Campuran Material Batako terhadap Uji Kuat Tekan*. Universitas Medan Area.
- Putri, D., Kinasti, Rr. M. A., & Lalus, D. F. (2019). Pemanfaatan Limbah Bottom Ash Dan Limbah Kaca Pada Campuran Batako. *Construction and Material Journal*, 1(3), 211–218. <https://doi.org/10.32722/cmj.v1i3.2418>
- Rahman, H. (2022). Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Sebagai Bahan Pengisi Pembuatan Batako Ringan. In *Universitas Negeri Padang*. Universitas Negeri Padang.
- Riani Johan, J., Iriani, T., & Maulana, A. (2023). Penerapan Model Four-D dalam Pengembangan Media Video Keterampilan Mengajar Kelompok Kecil dan Perorangan. *Jurnal Pendidikan West Science*, 01(06), 372–378.
- Rumbayan, R., & Sudarno. (2020). Kuat Tekan, Kuat Lentur dan Daya Serap Air untuk Batako dengan Penambahan Serat Sabut Kelapa. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 2(3), 48–57.
- Samsul, S., Herwani, H., & Supriyadi, A. (2015). Pengujian Sifat Mekanis Batako Pejal dengan Serat Kelapa dengan Variasi 1,5 cm, 2 cm dan 2,5 cm. *Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, Dan Tambang*, 2(2).
- Selfiana Missa, M. Bukit, A. C. L. (2018). Penentuan morfologi Permukaan, Sifat Fisis Dan Mekanik Berdasarkan Presentase Komposisi Bahan Campuran Batako. *Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(1), 59–68.
- Sinaga, R. (2018). *PENAMBAHAN IJUK SEBAGAI BAHAN PENGISI PEMBUATAN BATAKO RINGAN*. Universitas Medan Area.

- SNI 03-1968-1990. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *Sni 03-1968-1990*, 1–5.
- SNI 2816:2014. (2014). SNI 2816:2014 Metode Uji Bahan Organik dalam Agregat Halus untuk Beton. In *SNI 2816:2014*.
- SNI03-0349-1989. (1989). SNI 03-0349-1989 tentang Bata beton untuk pasangan dinding. In *Sni 03-0349-1989: Vol. ICS 91.100* (Issue 1, pp. 1–6). [1] BSN, “SNI 03-0349-1989 tentang Bata beton untuk pasangan dinding,” *Sni 03-0349-1989*, vol. ICS 91.100, no. 1, pp. 1–6, 1989.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R and D. In *ALFABETA, CV*.
- Suryana, C. (2018). Pengolahan dan analisis departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan. *Jakarta: Direktorat Tenaga Kependidikan*, 46.
- Syamsuir, E. (2018). Analisis kelayakan kualitas batako hasil produksi industri kecil di kota payakumbuh dan kabupaten lima puluh kota. *Menara Ilmu*, 7(7), 28–34.
<https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/viewFile/846/757>
- Wibowo, H., & Yoresta, F. (2023). *Pengaruh Penambahan Serat Terhadap Karakteristik Mekanis Batako*. 05(01), 10–20.
- Yahya, A. (1989). SNI 03-0349-1989 tentang Bata beton untuk pasangan dinding. In *Sni 03-0349-1989: Vol. ICS 91.100* (Issue 1, pp. 1–6).
- Ya'qub, C. (2023). ANALISIS SERAT ALAM SABUT KELAPA SEBAGAI MATERIAL KOMPOSIT. In *Universitas Of Islam Malang*.
- Zulkifli, & Dharmawan, I. B. (2019). Analisa Pengaruh Perlakuan Alkalisasi Dan Hydrogen Peroksida Terhadap Kekuatan Mekanik Komposit Serat Sabut Kelapa Bermatriks Epoxy. *Jurnal Polimesin, Vol 17, No 1 (2019): Polimesin*, 41–46.