

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, R., & Safarizki, A. (2019). PEMANFAATAN LIMBAH CANGKANG KERANG DARA (ANADARA GRANOSA) SEBAGAI BAHAN TAMBAH DAN KOMPLEMEN TERHADAP KUAT TEKAN BETON NORMAL. In *Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil (MoDuluS)* (Vol. 1, Issue 1). [www.wikipedia](http://www.wikipedia).
- Apsari, W. (2020, August 19). *Pemanfaatan Limbah Perikanan Wujudkan Konsep Ekonomi Biru*.
- Arbi, M. H. (2015). *PENGARUH SUBSTITUSI CANGKANG KERANG DENGAN AGREGAT HALUS TERHADAP KUAT TEKAN BETON* (Vol. 15, Issue 15).
- Ardi, W. A. (2016). *UJI KUAT TEKAN, DAYA SERAP AIR DAN DENSITAS MATERIAL BATU BATA DENGAN PENAMBAHAN AGREGAT LIMBAH BOTOL KACA*.
- Basit, A. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI HASIL PANEN PADI. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(2).
- Basry, W., & Amir, Y. M. (2019). Peningkatan Kualitas Batako dengan Penambahan Abu Sekam Padi. *Siimo Engineering*, 3(1).
- Devi Hartaji, Y., Rayhan, A., & Susanti, R. (2025). *Jurnal Sipil dan Arsitektur Pemanfaatan limbah abu sekam dan bonggol jagung sebagai bahan tambah dalam proses pembuatan genteng beton*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/pilars>
- Dian Ardiansyah, M. (2018). *PENGARUH PEMANFAATAN SABUT KELAPA SEBAGAI MATERIAL SERAT TERHADAP KUAT TEKAN DAN DAYA SERAP BETON*.
- Dwi Nata, O., & Dharmawansyah, D. (n.d.). HEXAGON (Jurnal Teknik dan Sains) PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH ABU CANGKANG KEMIRI DAN ABU BONGGOL JAGUNG TERHADAP UJI KUAT TEKAN PADA PAVING BLOCK. 2024, 5(2), 2721–3714.
- Fajrin, J., & Pratama, G. (2016). *Aplikasi Metode Analysis of Variance (Anova) Untuk Mengkaji Pengaruh Penambahan Silica Fume Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Mortar*. <https://doi.org/10.25077/jts.12.1.11-23.2016>
- Fathurrahman, M., Suhendar, U., Iryani, A., Widiastuti, D., Ahmad, S. N., & Juniar, E. (2022). Sintesis dan Karakterisasi Komposit Eugenol-Silika Gel dari Abu Tongkol Jagung serta Analisis Antibakteri dan Daya Serap terhadap Air. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 18(1), 10. <https://doi.org/10.20961/alchemy.18.1.47161.10-18>

- Fauziah, N., Risdianto, Y., Imaduddin, M., Kunci, K., Ringan Seluler, B., Agent, F., & Cangkang Kerang Darah, S. (2019). *STUDI PENGGUNAAN SERBUK CANGKANG KERANG DARAH PADA PEMBUATAN BETON RINGAN SELULER DENGAN FOAM AGENT PADA APLIKASI DINDING*.
- Febriati, E., Novita Sari, F., Firdayanti, E., Muchtar Ashari, I., & Mulyanti, H. (2019). OPTIMALISASI PEMANFAATAN LIMBAH BONGGOL JAGUNG UNTUK BUDIDAYA JAMUR MERANG BAGI PEMUDA DESA TAMBAKMERAK KABUPATEN BOJONEGORO. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2).
- Firnas, D. N., & Mahardhika, G. (2023). *PENGARUH LIMBAH SERBUK KAYU SEBAGAI PENGANTI SEKAM PADI DAN BAHAN TAMBAH LIMBAH POLYPROPYLENE TERHADAP KUALITAS BATU BATA MERAH*.
- Hasil, J., Fisika, P. B., Zebua, D., Sinulingga, K., Fisika, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2018). JURNAL EINSTEIN PENGARUH PENAMBAHAN ABU SEKAM PADI SEBAGAI CAMPURAN TERHADAP KEKUATAN BATU BATA. In 2018. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/einstene-issn:2407-747x,p-issn2338-1981>
- Hastutiningrum, S. (2013). *200 PROSES PEMBUATAN BATU BATA BERPORI DARI TANAH LIAT DAN KACA*.
- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi. In *JNTETI* (Vol. 8, Issue 4).
- Jhon, M., Sianturi, M., Supriyadi, A., & Sutandar, E. (2016). *STUDI PENGGUNAAN CANGKANG KERANG SEBAGAI PENGANTI AGREGAT HALUS PADA MORTAR*.
- Kapasiang, T., Bukit, M., Tarigan, J., & Fisika, J. (2017). PENENTUAN MORFOLOGI PERMUKAAN DAN SIFAT FISIS SERTA SIFAT MEKANIK BATU BATA ASAL TANAH MERAH KABUPATEN KUPANG NUSA TENGGARA TIMUR. In *Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya* (Vol. 2, Issue 2).
- Kawa, E., Bukit, M., & Zicko Johannes, A. (2018). PENENTUAN SIFAT MEKANIS DAN FISIS BATU BATA DENGAN PENAMBAHAN ARANG TEMPURUNG KELAPA ASAL ALOR. In 2018.
- Khoufi As, F., Novareza, O., & Budi Santoso, P. (2017). PENINGKATAN KUALITAS PRODUK BATU BATA MERAH DENGAN MEMANFAATKAN LIMBAH ABU SERAT SABUT KELAPA DAN ABU SERBUK GERGAJI. In *Universitas Brawijaya Malang Jl. Mayjend Haryono No. 167 Malang Telp* (Issue 0341).

- Maharani, S. (2021). *PENGARUH PENGGUNAAN ABU BONGGOL JAGUNG 5%, 7.5% DAN 10% SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT HALUS TERHADAP KUAT TEKAN BETON  $f'_c$  14.53 MPa*.
- Mujedu, K. A., Adebara, S. A., & Lamidi, I. O. (2014). The Use of Corn Cob Ash and Saw Dust Ash as Cement Replacement in Concrete Works. In *The International Journal Of Engineering And Science (IJES)* ||. [www.theijes.com](http://www.theijes.com)
- Mulya, Di. P. (2019). ANALISA DAN IMPLEMENTASI ASSOCIATION RULE DENGAN ALGORITMA FP-GROWTH DALAM SELEKSI PEMBELIAN TANAH LIAT (STUDI KASUS DI PT. ANVEVE ISMI BERJAYA). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1), 47–57. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.6>
- Nugroho, D., Andi Saputra, A., Kunci, K., Bata, B., Sekam Padi, A., Bakar, S., Garam, K., Serap Air, D., & Tekan, K. (2019a). PENGARUH CAMPURAN ABU SEKAM PADI TERHADAP KUALITAS BATA MERAH DI DESA TEGALOMBO, KECAMATAN DUKUHSETI, KABUPATEN PATI. *KEILMUAN DAN TERAPAN TEKNIK*.
- Nugroho, D., Andi Saputra, A., Kunci, K., Bata, B., Sekam Padi, A., Bakar, S., Garam, K., Serap Air, D., & Tekan, K. (2019b). *PENGARUH CAMPURAN ABU SEKAM PADI TERHADAP KUALITAS BATA MERAH DI DESA TEGALOMBO, KECAMATAN DUKUHSETI, KABUPATEN PATI*.
- Pratama, F. U., Rahmawati, W., Wisnu, F. K., & Suharyatun, S. (2023). Pemanfaatan Bonggol Jagung Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Paving block Porous. *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 2(3), 345. <https://doi.org/10.23960/jabe.v2i3.7891>
- Pratama, R. O. (2022). *THE EFFECT OF ADDING CORN COB ASH TO PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF MORTAR*.
- Rori, G., Walangitan, D. R. O., & Inkiriwang, R. L. (2020). Analisa Perbandingan Biaya Material Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah dengan Bata Ringan. *Jurnal Sipil Statik*.
- Ruhlessin, F. M., & Alexander, B. H. (2021, December 14). Jenis-jenis Batu Bata yang Sering digunakan Di Indonesia. *Kompas.Com*.
- SAINTEK Patompo, J., Khatimah, H., Rauf, B., & Yafendi, R. (2023). *Analisis Variasi Komposisi Abu Sekam Padi Terhadap Penyerapan Air Bata Merah Pejal*.

- Simanjuntak, O. J., Saragi, E. T., & Lumbangaol Teknila Belinaula. (2020). *BETON BERTULANG DAN RAMAH LINGKUNGAN DENGAN MEMANFAATKAN LIMBAH TONGKOL JAGUNG*. SNI-15-2094-2000. (n.d.).
- Sulistia. (2023). *ANALISIS PERBANDINGAN KUAT TEKAN, DAYA SERAP, DAN DENSITAS BATU BATA MERAH*. 17.
- Vilpa, A. (2021). *PENGARUH PENGGUNAAN LIMBAH CANGKANG KERANG SEBAGAI PENGANTI AGREGAT HALUS TERHADAP KUAT TEKAN*.
- Wahyudi, Y., Amrullah, S., & Oktaviananda, C. (2022). Characteristics of Briquettes Made from Corn Cobs Based on Variations Amount of Adhesive. In *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)* (Vol. 4, Issue 2).
- 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).
- Yandip. (2017, April 1). Perajin Batu Bata Merah Masih Bertahan di Tengah Gempuran Bata Ringan. *Jatengprov.Go.Id*.