

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hamzah. Syahrani," **Pengaruh Abu Serbuk Gergaji Kayu Jati Putih, Dan Abu Sampah Organik Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Batu Bata Merah,**" 2016.
- [2] T. G. L, P. Paduan, T. Liat, And D. I. K. Karanganyar, "**Pengaruh Penambahan Serbuk Gergaji Kayu Jati,**" 2011.
- [3] B. Witjaksana, G. Sarya, And H. Widhiarto, "**Pembuatan Batu Bata Tanpa Bakar Dengan Campuran Sodium Hidroksida (Naoh) Dan Sodium Silikat (Na₂sio₃),**" *J. Has. Penelit. Lppm Untag*, Vol. 01, No. 01, Pp. 25–32, 2016.
- [4] P. Santoso, "**Studi Penangkapan Kerang Darah (*Anadara Granosa*),**" Vol. 2, No. April, Pp. 24–31, 2022.
- [5] A. Nusantoro And N. F. Ramadhani, "**Pengaruh Abu Tulang Sapi Terhadap Kenaikan Kuat Tekan Beton,**" Vol. 5, Pp. 20–27, 2021.
- [6] F. Zulkarnain And M. Yusril, "**Dengan Bahan Tambahan Silika Gel Ditinjau Dari Kekuatan Tarik Belah Beton Silinder,**" No. 2, Pp. 51-

58. 2022.

- [7] R. Andika And H. A. Safarizki, “**Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Dara (*Anadara Granosa*) Sebagai Bahan Tambah Dan Komplemen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal,**” Vol. 1, No. 1, P. 1, 2019, Doi: 10.32585/Modulus.V1i1.374.
- [8] N. H. Haryanti And H. Wardhana, “**Pengaruh Komposisi Campuran Pasir Silika Dan Kapur Tohor Pada Bata Ringan Berbahan Limbah Abu Terbang Batubara,**” 1994.
- [9] F. T. Tasari, “**Analisis Cangkang Kerang Darah (*Anadara Granosa*) Sebagai Sumber Caco₃ Pada Pembuatan Ubin Keramik Dinding,**” Vol. 10, No. 3, Pp. 352–359, 2022.
- [10] J. Fisika, “**Uji Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Batako Dengan Variasi Penambahan Abu Cangkang Kerang,**” 2019.
- [11] P. Studi *Et Al.*, “**Penggunaan Campuran Serbuk Kerang Lokal Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Pembuatan Beton,**” Vol. 2, No. 1, Pp.1–6, 2020.
- [12] P. Mekar And S. Insani, “**Analisis Pola Struktur Kalsium Karbonat (Caco₃) Pada Cangkang**

- Kerang Darah (*Anadara Granosa*),” Vol. 09, No. 01, Pp. 23–32, 2021.**
- [13] C. Using, S. Waste, **“Analysis Of Optimum Temperature And Calcination Time In The Production Of Analysis Of Optimum Temperature And Calcination Time In The Production Of Cao Using Seashells Waste As Caco3 Source,”** No. May, 2021.
- [14] N. Fitri, E. Yusibani, And E. Yufita, **“Identifikasi Kandungan Material Perekat Pada Benteng Purba Di Kawasan Aceh Besar Menggunakan Xrf Identification Of Adhesive Material Substance In Ancient Fortress Located At Aceh Besar Using Xrf,”** Vol. 5, No. 2, Pp. 14–18, 2016.
- [15] R. Bayuaji, B. Bangunan, And B. Bata, **“Efek Pengaruh Rasio Semen Dan Pasir,”** Vol. 4, No. 1, 2014.
- [16] W. Cai *Et Al.*, **“Contribution Of Carbon Support In Cost-Effective Metal Oxide/Carbon Composite Catalysts For The Alkaline Oxygen Evolution Reaction,”** *Catal. Commun.*, Vol. 127, Pp. 5–9, 2019, Doi: 10.1016/J.Catcom.2019.04.016.
- [17] L. Handayani, F. Syahputra, And Y. Astuti,

“Utilization And Characterization Of Oyster Shell As Chitosan And Nanochitosan,”

Vol. 21, No.4, Pp. 224–231, 2018.

- [18] L. Handayani, F. Syahputra, **“Utilization And Characterization Of Oyster Shell As Chitosan And Nanochitosan,”**Vol. 21, No. 4, Pp. 224–231, 2018
- [19] M. Huda And E. Hastuti, **“Pengaruh Temperatur Pembakaran Dan Penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata,”** Pp. 142–152.
- [20] P. Teknik, **“Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Pada Pembuatan Batu Bata Terhadap Kuat Tekannya,”** Pp. 250–258.
- [21] H. Prayuda, E. A. Setyawan, And F. Saleh, **“Analisis Sifat Fisik Dan Mekanik Batu Bata Merah,”** Vol. 1, No. 2, Pp. 24–34, 2018.
- [22] M. Umar, **“Uji Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Batu Bata,”** Pp. 37–47, 2018.
- [23] Setyawan Eko, **“Memanfaatkan Abu Sekam Untuk Bahan Perekat Hidrolis Sebagai Alternatif Pengganti Semen Portland,”** Pp. 53–80. 2010
- [24] D. Rosalia And A. Gunawan, **“Kajian Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Sawit Terhadap**

- Kuat Tekan Bata Merah,”** Vol. 5, No. 1, Pp. 85–95, 1996.
- [25] Raidatul Fannyda," **Pengaruh Ekstrak Daun Medang Perawas (*Litsea Odorifera Val*) Terhadap Tekuk Lambung *Mus Musculus* Dan Karakterisasi Spektroskopi Ftir,**" 2014.
- [26] M. Umar, “**Uji Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Batu Bata,**” Pp. 37–47, 2018.
- [27] Setyawan Eko, “**Memanfaatkan Abu Sekam Untuk Bahan Perekat Hidrolis Sebagai Alternatif Pengganti Semen Portland,**” Pp. 53–80. 2010
- [28] D. Rosalia And A. Gunawan, “**Kajian Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan Bata Merah,**” Vol. 5, No. 1, Pp. 85–95, 1996.
- [29] Raidatul Fannyda," **Pengaruh Ekstrak Daun Medang Perawas (*Litsea Odorifera Val*) Terhadap Tekuk Lambung *Mus Musculus* Dan Karakterisasi Spektroskopi Ftir,**" 2014.
- [30] P. Assifa, “**Analisis Minyak Babi Pada Krim Pelembab Wajah Yang Mengandung Minyak Zaitun Dengan Menggunakan Spektroskopi Ftir,**” Vol. 1, No. 6, Pp. 499–507, 2021.

- [31] R. Mohadi, A. Lesbani, And D. Y. Susie, **“Preparasi Dan Karakterisasi Kalsium Oksida (Cao) Dari Tulang Ayam,”**Vol. 6, No. 2, 2019.
- [32] R. Rosalia And D. Asmi, **“Preparasi Dan Karakterisasi Keramik Silika (Sio₂) Sekam Padi Dengan Suhu Kasinasi 800°C - 1000°C,”** Vol. 04, No. 01, 2016.
- [33] S. Solihudin, H. Haryono, A. R. Noviyanti, And M. R. Ridwansyah, **“Pengaruh Suhu Kalsinasi Terhadap Karakteristik Komposit Forsterit-Karbon Tersintesis Dalam Medium Gas Argon,”** Vol. 16, No. 2, P. 163, 2020.
- [34] M. Jannah, **“Isotherm Metilen Biru Oleh Biochar Dari Kulit Singkong (Manihot Esculenta Crantz) Yang Dimodifikasi Menggunakan Magnetit (Fe₃O₄),”** Universitas Islam Indonesia , Yogyakarta, 2020.
- [35] M. Arief And N. Syah, **“Kualitas Batu Bata Berdasarkan Area Pembakaran (Suatu Studi Komparatif),”** Vol. 2, Pp. 160–164, 2021.
- [36] S. Dampang, E. Purwanti, **“Analysis Of Optimum Temperature And Calcination Time In The Production Of Cao Using Seashells Waste As Caco₃ Source,”** Vol. 22, No. 5, Pp. 221–228, 2021

- [37] M. F. Resaldi, W. Prananingrum, **“Karakteristik Senyawa Kalsium (Ca) Dari Hasil Sintesis Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) Compound From Synthesized Blood Cockle Shells (*Anadara granosa*) With Various Calcination Temperatures),”** Pp. 1–11, 2018.
- [38] Elhusna, Agustin Rina, **“Kuat Tekan Bata Merah Dengan Variasi Usia Dan Kadar Air Adukan Tanah Liat ,”** Vol.8 No.2. 2016
- [39] C. Purnawan, T. Martini, And I. P. Rini, **“Sintesis Dan Karakterisasi Silika Abu Ampas Tebu Termodifikasi Arginin Sebagai Adsorben Ion Logam Cu(li),”** Vol. 14, No. 2, P. 333, 2018.
- [40] F. N. Amaliah, **“Pemanfaatan Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air,”** pp. 1–58, 2021.
- [41] S. Tinggi, T. Ronggolawe, **“Analisis perbandingan kuat tekan, daya serap air dan densitas batu bata merah,”** vol. 17, no. 1, pp. 14–17, 2023.
- [42] A. W. Ardi, **“Uji Kuat Tekan Daya Serap Air dan Densitas Material Batu Bata dengan Penambahan Agregat,”** vol. 3, no. 1, pp. 69–80, 2016.

- [43] Adha, and H. Ali, “**Studi Kuat Tekan Batu Bata Menggunakan Bahan Additive (Abu Sekam Padi , Abu Ampas Tebu dan Fly Ash),**” vol. 3, no. 3, pp. 541–552, 2015.
- [44] S. Hasahah And A. D. Lesmono, “**Uji Kuat Tekan Daya Serap Air Dan Massa Jenis Batu Bata Merah Berbahan Tambahan Abu Kulit dan Janggal Jagung,**” Pp. 41–48, 2013.
- [45] S. N. Indonesia And B. S. Nasional, “**Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil,**” 2002.
- [46] R. Imani, N. Yanto, And M. Susiwa, “**Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) Sebagai Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton,**” Vol. 26, No. 1, Pp. 14–23, 2019.