

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. 2023. Experimental Research Dalam Metodologi Pendidikan', Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Vol 9 No 2. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, pp. 465–474
- Amin, A. Z., P, Pramono., dan S, Sunyoto. 2017. Pengaruh variasi jumlah perekat tepung tapioka terhadap karakteristik briket arang tempurung kelapa. Sainteknol: Jurnal Sains dan Teknologi, 15(2). Hal. 111-118
- Anggoro D.D, M. H. D. Wibawa, and M. Z. Fathoni. 2017. "Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu Sengon," TEKNIK, vol. 38, no. 2, pp. 76-80
- Anti, S., Rahmawati, A., & Fitria, D. (2023). Pengaruh jenis perekat terhadap kualitas briket dari limbah organik. Jurnal Chemica, 14(2), 112–120.
- Mangalla, L. K. (2023). Perbaikan Kualitas Pembakaran Biobriket Dari Cangkang Sawit Tertorefaksi Dan Arang Sekam Padi Untuk Energi Berkelanjutan. Dinamika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 15(2)
- Prasetyo, W., Rizki, A., & Lestari, S. (2022). Pengaruh Tekanan dan Komposisi Bahan terhadap Kualitas Biobriket dari Limbah Pertanian. Jurnal Energi Terbarukan, 9(1), 25–32.
- Putri, I. D. ., Maharani, S. A. ., NH, H. ., & Nirmala, D. . (2025). Rancang Bangun Prototipe Pencetak Biobriket dengan Sistem Hidrolik. Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT), 5(1), 16–22
- Rahmanto, D. E., H. E, Fitroni., dan B, Rudyanto. 2020. Pemanfaatan Daun Biduri (Calotropis Gigantea) sebagai Perekat Pembuatan Briket. Journal Homepage,13(1)
- Raja, K. D., Maulana, A. A. R., Fredyansyah, M. A., Poma, Y. N. P., & Rachmanita, R. E. (2024). Pemberdayaan Karang Taruna Dusun Gaplek dalam Pemanfaatan imbah Kotoran Sapi dan Kulit Kopi sebagai Bahan Non-Addhesive Bio-briquettees Berbasis Green Economy. J-Dinamika: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 9(3), 502-508..
- Ramadiah, D. (2016). Review: Analisis nilai kalor berbagai jenis briket biomassa secara komprehensif. Jurnal Riset Energi dan Konversi, 4(2), 130–135.
- Sari, R. P., Surbakti, I., & Rahayu, A. (2021). Analisa Nilai Kalor dan Laju

Pembakaran Biobriket Berbasis Ampas Kopi. Seminar Nasional Teknik Energi Universitas Malikussaleh

- Setyono, A. E., & Kiono, B. F. T. (2021). Dari Energi Fosil Menuju Energi Terbarukan: Potret Kondisi Minyak dan Gas Bumi Indonesia Tahun 2020 – 2050. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 2(3), 154–162.
- Sirajuddin, S., Achmad, S., & Rahman, A. (2021). Pengaruh Densitas Bahan terhadap Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(1), 45–51.
- Surya Dharma, S., Adi, A., & Suryani, D. (2017). Optimization of bio-briquettes as an alternative fuel. *Jurnal Energi Terbarukan*, 7(2), 45–52.
- Tridesianti, S., Darniwa, A. V., Aisyah, E. S., & Suryani, Y. 2024. BIOBRIKET DARI KULIT BUAH KOPI (COFFEA ARABICA) DAN KAYU KALIANDRA (CALLIANDRA CALOTHYRSUS) DENGAN PEREKAT GETAH PINUS (PINUS MERKUSII). In Gunung Djati Conference Series (Vol. 47, pp. 1-15)