

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyarahmi, T., Suliantoro, H., & Santoso, H. (2017). Perancangan Alat Pencetak Briket Dengan Metode Green Quality Function Development (GQFD). *Industrial Engineering Journal*, 6(1), 1–8.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/15945>
- Aljarwi, M. A., Pangga, D., & Ahzan, S. (2020). Uji Laju Pembakaran Dan Nilai Kalor Briket Wafer Sekam Padi Dengan Variasi Tekanan. *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 6(2), 200.
<https://doi.org/10.31764/orbita.v6i2.2645>
- Anggoro, D. D., Wibawa, M. H. D., & Fathoni, M. Z. (2018). Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu Sengon. *Teknik*, 38(2), 76. <https://doi.org/10.14710/teknik.v38i2.13985>
- Fajrin, J., Pathurahman, Lalu Gita Pratama, Basuki, T., Lia, V., Balai, U. P. T., Biomaterial, P., Marpaung, J. L., Sutrisno, A., Lumintang, R., Surata, I. W., Lokantara, I. P., Arimbawa, P., & Purwanto, D. (2019). Aplikasi Metode Analysis of Variance (Anova) Untuk Mengkaji Pengaruh. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 6(2), 11–23.
- Febrian Nanda Putra, D., & Hari Praswanto, D. (2022). Pemanfaatan Aval dan Batok Kelapa sebagai Bahan Briket dengan Campuran Minyak Jelantah Terhadap Laju Nyala Api dan Laju Pembakaran. *Prosiding SENIATI*, 6(3), 690–698. <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i3.4994>
- Haryati, T., & Amir, I. (2021). Identifikasi Karakteristik Briket Arang Kelapa Yang Diminati Pasar Arab Saudi Dan Prosedur Ekspornya. *Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 39–45. [file:///C:/Users/ASUS/Downloads/1401-Article Text-3405-1-10-20210916.pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/1401-Article%20Text-3405-1-10-20210916.pdf)

- Helmizar, Pramita, R., & Dwi, D. (2022). *Atas Tempat Tinggal Layak Dan Terjangkau : Studi Kasus Sumatera Barat Kenaikan Harga Bbm Non Subsidi*. 02(April).
- Hermita, R. (2020). Memanfaatkan Limbah Batok Kelapa Menjadi Berbagai Macam Bentuk Kerajinan. *PROPORSI : Jurnal Desain, Multimedia Dan Industri Kreatif*, 4(2), 93. <https://doi.org/10.22303/proporsi.4.2.2019.93-104>
- Idrus, S., Luh, S., Damayanti, P., Gede, I. P., & Ramadhan, F. (2022). *Pengembangan Sumber Daya Manusia berbasis Kompetensi untuk Meningkatkan Kualitas Produksi Briket Arang Batok Kelapa pada Kelompok Usaha Sundil Sejahtera*. 1(7), 587–596.
- Kurniati, K. (2019). Pengaruh Parsial dan Simultan Variabel Bebas terhadap Kepuasan Pelanggan Transportasi Online Kota Palembang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(5), 549. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019651175>
- Liana, L. (2020). Penggunaan MRA dengan SPSS untuk menguji pengaruh variabel moderating terhadap hubungan antara variabel independen dan variabel dependen. *Dinamik*, 14(2), 90–97.
- Muhammad, D. R. A., Parnanto, N. H. R., & Widadie, F. (2018). Kajian Peningkatan Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Dengan Alat Pengering Tipe Rak Berbahan Bakar Biomassa. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 6(1). <https://doi.org/10.20961/jthp.v0i0.13500>
- Mukhtar, M Nushron Ali. Mochamad, A. A. (2022). *Desain rancangan gantry cnc router 3 axis dengan pendekatan topology 1,2*. 9(2), 131–139.
- Mukhtar, M. N. A., Koesdijati, T., Rochman, S., Nasrulloh, E., & Hidayat, L. (2021). Analisis Desain Stator Generator Tipe Magnet Permanen Fluks Aksial Menggunakan Metode Finite Element Analysis (Fea). *Jurnal Teknik Mesin*, 8(2), 149–156. <https://je.politala.ac.id/index.php/JE/article/view/173>
- Nuha, A. (2018). Populasi Dan Sampel. *Pontificia Universidad Catolica Del*

Peru, 8(33), 44.

- Puspita Dewi, R., Jaya Saputra, T., & Joko Purnomo, S. (2022). Analisis Karakteristik Briket Arang Dengan Variasi Tekanan Kempa Pembriketan. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 23(1), 13–19.
<https://doi.org/10.23917/mesin.v23i1.15913>
- Ristianingsih, Y., Ulfa, A., & Syafitri K.S, R. (2018). Pengaruh Suhu Dan Konsentrasi Perekat Terhadap Karakteristik Briket Bioarang Berbahan Baku Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Proses Pirolisis. *Konversi*, 4(2), 16.
<https://doi.org/10.20527/k.v4i2.266>
- Riyadi, Ahmad, K., Dwiwati, S. T., Rianto, A., & Ilahi, A. (2019). *Alternatif Di Kepulauan Terpencil. January*, 1–6.
- Supardi, S. (2020). Populasi dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–108.
<https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Tana, M. E. D., Riwu, D. B. N., & Tobe, A. Y. (2021). Analisis Pengaruh Variasi Tekanan Dan Dimensi Briket Sekam Padi Terhadap Temperatur Dan Lama Nyala Api. *LONTAR: Jurnal Teknik Mesin Undana*, 08(02), 29–34.