

DAFTAR PUSTAKA

- , M. S. F., & Siti Fatimah Nurhayati. (2024). Pemanfaatan Briket Arang Tempurung Kelapa sebagai Energi Alternatif. *Determinasi: Jurnal Penelitian Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi*, 2(2), 118–123. <https://doi.org/10.23917/determinasi.v2i2.227>
- Amriansyah, K. F., Khairy, Z. H., Waluyo, J., Sholeh, M., Suwandojo, D. P. E. H., & Haryanto, E. (2024). Pendampingan Penggunaan Teknologi Tepat Guna Mesin Pencetak Briket Arang sebagai Upaya Mengurangi Limbah Tempurung Kelapa. *Jnanadharma*, 2(1), 34–43.
- Fadlullah, Y. A., Darmono, Ma'ruf, K., Surono, & Setiyawan, B. P. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengering Briket Arang Berbasis Internet of Things (Iot) Guna Optimalisasi Produksi Arang Di Umkm Dar Briquette. *Jurnal Adijaya Multidisiplin (JAM)*, 1(2), 363–373. <https://e-journal.naurendigiton.com/index.php/jam/article/view/354>
- Katili, A. S., Retnowati, Y., & Husain, I. H. (2021). Pemanfaatan Limbah Bongkol Jagung Untuk Pembuatan Briket Arang Sebagai Potensi Energi Alternatif. *Jurnal Sibermas (Sinergi Pemberdayaan Masyarakat)*, 10(3), 487–500. <https://doi.org/10.37905/sibermas.v10i3.11044>
- Maryono, S., & Rahmawati. (2013). Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji Preparation and Quality Analysis of Coconut Shell Charcoal Briquette Observed by Starch Concentration. *Jurnal Chemica*, 74-83, 14, 74–83.
- Nafie, A., Jasron, J. U., & Tobe, A. Y. (2023). Rancang Bangun Alat Pencetak Briket Dengan Sistem Hidrolik. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana*, 10(02), 1–7. <https://doi.org/10.35508/ljtmu.v10i02.14107>
- P2 (2024). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 3(Table 10), 4–6.
- Pristiansyah, P., Firnando, A., Amrullah, M. H., Hasdiansah, H., Aswin, F., & Yaqin, R. I. (2024). Penerapan Teknologi Tepat Guna Mesin Pencetak Briket Arang dari Tempurung Kelapa yang Lebih Efisien Di Desa Jeliti. *Dedikasi Pkm*, 5(3), 712–720. <https://doi.org/10.32493/dkp.v5i3.43591>
- Santosa, H., & Yuliati, Y. (2023). Rancang Bangun Mesin Screw Extruder Pencetak Arang Briket. *Rekayasa*, 16(2), 250–256. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v16i2.14176>
- Sulistyaningarti, L., & Utami, B. (2017). Making Charcoal Briquettes from Corncobs Organic Waste Using Variation of Type and Percentage of Adhesives. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v2i1.8518>
- Ully, R. M., Fitriyanti, R., & Famella, B. (2023). Bio Briket Dari Arang Sekam Padi. *Jurnal Redoks*, 6(2), 166–171. <https://doi.org/10.31851/redoks.v6i2.13479>
- Wahyudi, I., Edilla, Luqman Hakim, & Amnur Akhyan. (2023). Rancang bangun mesin pengempa briket arang kelapa Dengan metode ulir tekan. *JTTM : Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 4(1), 90–100. <https://doi.org/10.37373/jttm.v4i1.544>