

DAFTAR PUSTAKA

- Alpian, & Supriyati, W. (2021). *Briket Arang dari Limbah Kayu*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Apipi, M., Febriana, I., & Erlinawati. (2023, Juli). Prototype Kompor Biobriket Ditinjau dari Udara Alami dan Udara Paksa Suplai Udara Pembakaran Terhadap Efisiensi. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia (JPTI)*, 3(7), 273-277. doi:<https://doi.org/10.52436/1.jpti.80>
- Kholid, I., & Kurniawan, A. (2025). Optimasi Performa Kompor Briket dengan Desain Ruang Bakar Silinder Staggered dan Pengaruh Jumlah Blower Terhadap Efisiensi Pembakaran. *Jurnal Mesin Material Manufaktur dan Energi*, 5(2), 288-293. Retrieved from <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jmmme/>
- Manialup, E., Pangkerego, F., & Pinatik, D. (n.d.). Kajian Pembuatan Briket Arang Dari Limbah Tempurung Pala. *eJournal Unsrat*.
- Nuryahya, A., Nevita, A., & Munawi, H. (2021). Inovasi Vacum Cleaner Menggunakan Tenaga Baterai Aki. *Jurnal NOE*, 4(1), 18-27. Retrieved from <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe>
- Qomaruddin, M., Sulistiyanto, & Rudiyanto. (2021). Perancangan Kompor Elektrik dengan Solar Panel. *JEECOM*, 3(2).
- Sari, D., Mulyadi, O., & Karlinda, A. (2023). *Implementasi Transaksi Penjualan menjadi Laporan Keuangan*. Padang: CV. Gita Lentera.
- Sari, S. (2024). *Kewirausahaan*. Sumedang: CV. Mega Press Nusantara.
- Setyaedhi, H., Rusijono, & Ardianik. (2025). *UJI T : Uji Komparatif Dua Parameter Rata-Rata (Perhitungan Manual dengan SPSS)*. Klaten: PT. Nas Media Indonesia.
- Sudikan, S., Indarti, T., & Faizin. (2023). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research & Development) Dalam Pendidikan dan Pembelajaran*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

- Syarief, A., & Robittah, A. (2022). Pengaruh Jumlah Lubang Udara Terhadap Unjuk Kerja Kompor Briket Berbahan Baku Serbuk Kayu Meranti. *Elemen*, 9(1), 7-13. doi:<https://je.politala.ac.id/index.php/JE/article/view/186>
- Syuhada, A., & Razali. (2022). *Energi Baru dan Terbarukan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Tegalkab, B. (n.d.). Retrieved from <https://bappeda.tegalkab.go.id/wp-content/uploads/2022/07/MANUAL-BOOK-KETRANG-BOGUNG-LEBAKWANGI.pdf#:~:text=Briket%20arang%20merupakan%20bahan%20bakar%20padat%20yang,gas%20dalam%20kegiatan%20industri%20dan%20rumah%20tangga>.
- Warty, Y., Hakim, A., Wulandari, D., Simanjutak, Y., Taufik, I., Hardianti, T., . . . Daulay, A. (2025). *Sistem deteksi Dini Banjir Berbasis IoT dan Sinergi Surya: Teori, Desain, dan Implementasi*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Wibowo, A. (2024). Rancang Bangun Kompor Briket Wood Pellet Dilengkapi Kipas Menggunakan Panel Surya. *Laporan Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Darma Persada Jakarta*.
- Yusuf, M. (2024). Inovasi Kompor Briket dan Produksi Briket Sebagai Energi Alternatif. *NGABDIMAS*, 7(2).
- Zulkifli, A., Hanum, B., & Junaedi, D. (2022). *Metode Penelitian Teknik Industri*. Jakarta Selatan: PT. Sumber Alam Langgeng Barakah.