

DAFTAR PUSTAKA

1. Chhetri, A. B., Tango, M. S., Budge, S. M., Watts, K. C., & Islam, M. R. (2008). Non-edible Plant Oils as New Sources for Biodiesel Production. *Energies*, Vol. 1, No. 1, Hal. 3–18.
2. Paundra, F. & Nurdin, A. (2022). Study of the Potential and Development of Renewable Energy Power in Indonesia: A Review. *Steam Engineering*, Vol. 3, No. 2, hlm. 62–72
3. Darwanto. (2024). Menilik Kebijakan Transisi Energi Indonesia. *detikFinance*. Dalam kolom, mengutip PP No. 79/2014 tentang Kebijakan Energi Nasional serta target 23% EBT pada 2025 dan 31% pada 2050
4. Yaqoob, H., Teo, S. H., Shahzad, K., Iqbal, W., Khan, M. F., & Raza, M. Y. (2021). Waste Cooking Oil Biodiesel: A Renewable Source for Sustainable Bioenergy Production. *Energies*, 14(9), 2565.
5. Silitonga, A. S., Masjuki, H. H., Ong, H. C., Chong, W. T., & Sebayang, A. H. (2013). Biodiesel Production from Used Cooking Oil: A Review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 27, 445–452.
6. Goembira, F., & Ihsan, M. (2018). Analysis of Used Cooking Oil as an Alternative Energy Source for Biodiesel Production. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 209(1), 012027
7. Wibowo, S. (2016). Efektivitas Sistem Pemanas Awal pada Burner Berbahan Bakar Minyak Nabati Bekas. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 10(2), 55–63
8. Astuti, R., & Sutrisno, D. (2019). Studi Eksperimen Pembakaran Langsung Minyak Jelantah pada Burner dengan Pemanas Awal. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 21(3), 45–52.
9. Margono, A. (2023). *Pembakaran dan Sistem Pembakaran dalam Teknik Energi*. Jakarta: Penerbit Energi Nusantara.
10. Çengel, Y. A. (2003). *Perpindahan Panas dan Massa: Pendekatan Praktis*. Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.
11. Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
12. Fauzi, M., & Rahmawati, D. (2021). Analisis Kinerja Tungku Biomassa dengan Sistem Pemanas Awal. *Jurnal Energi dan Rekayasa*, 9(2), 45-52.

13. Prasetyo, R. D., Anwar, M. R., & Kurniawan, A. (2021). Studi Eksperimental Efisiensi Kompor Minyak Bekas Berbasis Pemanas Awal. *Jurnal Inovasi Teknik Mesin*, 4(3), 34-41.
14. Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
15. Wahyuni, S. (2020). Pentingnya Dokumentasi Visual dalam Penelitian Rekayasa. *Jurnal Metodologi Teknik*, 2(1), 17–25.