

Daftar Pustaka

1. Fessenden, R.J., dan J.S. Fessenden. (1982). Kimia Organik Edisi Kedua Jilid 1, Terjemahan Oleh A.H. Pudjaatmaka, Erlangga, Jakarta.
2. Margono, Aris. (2023). Optimasi Pembakaran Minyak Jelantah/Waste Cooking Oil dengan Penambahan Preheater Pada Burner Dan Filtrasi Pada Minyak Jelantah
3. U.S. Departement Of Energy. (2025). “Process Heating System”. Diambil dari <https://www.energy.gov/eere/iedo/what-are-different-kinds-process-heating-systems>
4. Annisa Sekarsari. (2022). “Harga yang Tinggi Jadi Momok Serapan Biodiesel Minyak Jelantah Diambil dari <https://tractionenergy.asia/id/harga-yang-tinggi-jadi-momok-serapan-biodiesel-minyak-jelantah>
5. Sudarmadji, 2003 dalam Eryanti (2012). “BAB II TINJAUAN PUSTAKA”. Diambil dari UM-Surabaya
6. Abdul Jalil, Andik., dan Mulyadi. (2024). “Perancangan Kompor Burner Berbahan Bakar Oli Bekas Dan Minyak Jelantah”
7. B. Jatmika, Agus., DJ. Joko. H.S. (2016). Desain Sistem Kontrol Temperature Untuk Tipe Pemanas Dengan Resistensi Rendah. (Journal Neutrino Vol.8 No.2)
8. Untoro Suwarno, Djoko., Widyastuti, Wiwien., Sriwindono, Harris., Purwoto, Lukas., Wuri Harini, Bernadeta. (2024). Kompor Minyak Jelantah: Kinerja dan Keberlanjutan dalam Pemanasan Air Rumah Tangga. (Journal Prosiding SENAPAS Vol. 2, No. 1)
9. 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.
10. 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
11. 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.
12. 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.
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. Wibowo, S. (2016). Efektivitas Sistem Pemanas Awal pada Burner Berbahan Bakar Minyak Nabati Bekas. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 10(2), 55–63
15. Astuti, R., & Sutrisno, D. (2019). Studi Eksperimen Pembakaran Langsung Minyak Jelantah pada Burner dengan Pemanas Awal. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 21(3), 45–52