

DAFTAR PUSTAKA



Buku:

- Sutrisno, H. (2017). *Teknologi Energi Terbarukan dan Pengelolaannya*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Pratama, A., & Suryanto, M. (2015). *Manajemen Energi dan Teknologi Tepat Guna*. Yogyakarta: Andi Publisher.



Jurnal:

- Suryanto, D., & Pratama, F. (2020). Pengaruh Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Alternatif terhadap Efisiensi Pembakaran Kompor. *Jurnal Teknologi Energi Terbarukan*, 14(3), 103-112.
- Wijaya, M., & Nugroho, H. (2018). Studi Pembakaran Oli Bekas dan Gas Elpiji pada Kompor Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi dan Inovasi Energi*, 5(2), 45-59.



Artikel dan Laporan:

- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). (2019). Laporan Teknologi Kompor Oli Bekas sebagai Solusi Energi Alternatif. Jakarta: BPPT.
- ILO (International Labour Organization). (2021). *Sustainable Energy Solutions for Small Enterprises*. Geneva: ILO.



Sumber Daring (Online):

- International Energy Agency (IEA). (2020). *The Future of Alternative Fuels and Technologies for Sustainable Development*. Diakses dari <https://www.iea.org>
- Pemerintah Desa Malinau Kota. (2022). *Inovasi Penggunaan Oli Bekas sebagai Energi Alternatif*. Diakses dari <https://www.malinau.kota.id>



Standar Industri:

- SNI 01-2007: Spesifikasi Kompor Gas Rumah Tangga. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- ISO 22000:2018: Sistem Manajemen Keamanan Pangan. International Organization for Standardization.



Laporan Penelitian:

- Fitria, L., & Yuliana, R. (2021). *Studi Efisiensi Penggunaan Oli Bekas sebagai Bahan Bakar Alternatif di Indonesia*. Laporan Penelitian, Universitas Teknologi Jakarta.



Dokumen Pemerintah:

- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM). (2020). *Kebijakan Energi Terbarukan dan Pengelolaan Limbah di Indonesia*. Jakarta: KESDM.

