

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel, N.M. (2010). “*Waste Lubricating Oil Treatment by Adsorption Process Using Different Adsorbents*”. *International Journal of Chemical and Biological Engineering*, Jakarta.
- Ahmad Nayan, Adi Setiawan, Mulki Farhan, dan Yogi Arieandi (2022). “Penerapan Teknologi Tepat Guna Kompor Roket Biomassa Sebagai Solusi Untuk Penghematan Penggunaan Kayu Bakar” Universitas Malikussaleh, Lhokseumawe.
- Akmal, Zoel, Turmizi, dan Ilyas Yusuf, (2023). “ Rancang Bangun Kompor Berbahan Bakar Oli Bekas”. Politeknik Negeri Lhokseumawe, Lhokseumawe.
- Alamsyah, Muhammad, dan Ruslan kalla, (2017). “Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Proses Adsorpsi. *Journal Of Chemical Process Engineering*”. Universitas Muslim Indonesia, Kota Makasar.
- Arora, Pooja, Praci Das, dan Suresh Jain (2014). “*A laboratory based comparative study of Indian biomass cookstove testing protocol and Water Boiling Test. Energy for Sustainable Development*”, 21, 81-88.
- Askaditya, G. (2010). “Studi eksperimen pirolisis minyak pelumas bekas menggunakan katalis zeolit”. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Budya, Hanung, dan Muhammad Arofat, (2011). “*Providing cleaner energy access in Indonesia through the megaproject of kerosene conversion to LPG*”. *Energy Policy*
- BSNi. (2013). “Kinerja tungku biomassa”. Jakarta
- Suparta dan I Nyoman, (2015). “Daur Ulang Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel Dengan Proses Pemurnian Menggunakan Media Asam Sulfat dan Natrium Hidroksida”. *Jurnal METTEK*
- Napitupulu, F. H. (2006). “Pengaruh Nilai Kalor (*Heating Value*) Suatu Bahan Bakar Terhadap Perencanaan Volume Ruang Bakar Ketel Uap Berdasarkan Metode Penentuan Nilai Kalor Bahan Bakar Yang Dipergunakan”. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 7(1), 60–65.
- Nuruddin, Abdul Wahid, Hendra Suwardana, Anggia Calista, dan Nanang Wicaksono, (2020). “Pengolahan Dan Pemanfaatan Limbah B3 (Oli Bekas)”. Universitas PGRI Ronggolawe.
- Riady, Muhammad Ihsan, Dyos Santoso, Riman Sipahutar, Irsyandi Yani, dan Amrifan Saladin, (2020). *Desain Dan Pembuatan Kompor Berbahan Bakar Oli Bekas Menggunakan Software 3D Autodesk Fusion 360*. Universitas Sriwijaya, Palembang.

Regional Wood Energy Development. (1993). Improved Solid Biomass Burning Cookstoves: a Development Manual. 44, 125.

Tahfifah, Amirut, Hilda Dwi Lestari, dan Setiyo Gunawan (2016). “Pra Desain Pabrik Lube Base Oil dari Oli Bekas dengan Proses Ekstraksi Solvent”. Surabaya: Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Wahyu, P. R., (2007). “Pemanfaatan Tea (*Three Ethyl Amin*) Dalam Proses Penjernihan Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Pada Peleburan Alumunium”. Universitas Sebelas Maret Surakar