

DAFTAR PUSTAKA

- Asidu, 2016. *Pemanfaatan Minyak Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Alternatif engan Pencampuran Minyak Pirolisis*. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Ahmad Amri., Hamri Hamri., Fikar Ardiansyah sopyan.2019, *Analisis nilai ekonomis oli bekas pada kompor bertekanan berpemanas awal*.
- Alif Rivani Hidayat, basyrun.2020. *pengaruh jenis oli bekas sebagai bahan bakar kompor pengecoran logam terhadap waktu konsumsi dan suhu maksimal pada pembakaran*.
- Handoyo. 2013. *Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Terhadap Temperatur Pembakaran Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi*. Skripsi.
- Hendi. Ari mulia. 2019, "Pengaruh perbandingan bahan bakar oli bekas dan solar terhadap karakteristik arang yang dihasilkan pada pembakaran pirolisis". Skripsi Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro.
- Kemas Ridhuan., Dwi I., Yulita Z., Nugroho A. 2018. *Pengaruh Cara Pembakaran Pirolisis Terhadap Karakteristik Dan Efisiensi Arang Dan Asap Cair Yang Dihasilkan*. Forum Grup Diskusi Teknologi Perguruan Tinggi Muhammadiyah (FGDT XI -PTM). 141-150.
- Kemas Ridhuan, Dwi Irawan, Rizki Inthifawzi. 2019. *Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*, Proses Pembakaran Pirolisis dengan Jenis Biomassa dan Karakteristik Asap Cair yang Dihasilkan TURBO Vol. 8 No. 1. 2019, p-ISSN: 2301-6663, e-ISSN: 2477-250X.
- Rachman, A.M. 2013. *Manajemen Terhadap Limbah Bengkel*. Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Mesin. Universitas Gunadarma. Depok.
- Raharjo, W. P. 2004. Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Salah Satu Alternatif Solusi Untuk Mengurangi Kebutuhan Minyak Bakar. *Jurnal Mekanika*, 3(1) : 23 -25
- Roy, Hudoyo dkk. 2013. *Pengujian Pengaruh Penambahan Material Pengotor Oli Bekas Jenuh Sebagai Identifikasi Kandungan Energi Pada Oli Murni*. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Sekretaris jendral dewan energy nasional, 2019. *Buku outlook energy indonesia*.
- Sri Gati Utomo. *Pengaruh Campuran Minyak Tanah Dengan Berbagai Persentase Pada Proses Pembakaran Jelantah*. Universitas Janabadra Yogyakarta.
- Untoro Busi Surono. 2010. *Peningkatan Kualitas Pembakaran Biomassa Limbah Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dengan Proses Karbonisasi Dan Pembriketan*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Janabadra Yogyakarta.

Wiranto Arismunandar. 1983. *Penggerak Mula Motor Bakar Tora*. Edisi ketiga ,
WirantoArismunandar, ITB Bandung.