

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. "Pengertian Pelumas". <http://www.lumasmultisarana.com>. Diakses tanggal 24 Febuari 2020.
- Anonim. 2018. "Pengertian Oli Mesin Pelumas dan jenis-jenisnya ". <http://zahraautopart.com> Diakses tanggal 24 Febuari 2020.
- Anonim. 2017. "Pengertian Konduksi dan Konveksi ". <https://www.mastah.org> Diakses tanggal 24 Febuari 2020.
- Bawamenewi, Apri Yeni Asni (2015), "Pengelolaan Limbah Minyak Pelumas (Oli) Bekas Oleh Bengkel Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan Di Kota Yogyakarta Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup". Jurnal Fakultas Hukum Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Danarto, Y.C. 2010. "Pirolisis Serbuk Kayu Dengan Katalisator Zeolit". Prosiding seminar nasional teknik kimia "kejuangan". Yogyakarta.
- Dewi, Tri Kurnia, Meta Mediana dan Nopektaria Hidayati. "Pengaruh Suhu Pada *Hydrocracking* Oli Bekas Menggunakan Katalis Cr/ZAA". Diunduh 16 Desember 2019. (<http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/downloadSuppFile/175/36>)
- Kholidah, Nurul. 2014. "Pengaruh Perbandingan Campuran Bioetanol Dan Gasoline Terhadap Karakteristik Gasohol Dan Kinerja Mesin Kendaraan Bermotor". Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Mamiek Mardyaningsih dan Aloysius Leki. "Analisis Base Oil Hasil Proses Adsorpsi dan Pirolisis pada Oli Mesin Bekas". Diunduh 18 Desember 2019. (<http://jurnal.pnk.ac.id/index.php/JTM/article/view/190/117>)
- Muliartha, I Ketut, dkk. 2011. "Pedoman Teknis Pengolahan Limbah untuk Industri Kecil". Jakarta. Kementerian Lingkungan Hidup RI.
- Nabil M. (2010). "Waste Lubricating Oil Treatment by Adsorption Process Using Different Adsorbents". Journal World Academy of Science, Engineering and Technology. 62
- Ni'mah, Lailan, Fauzah Fyanidah dan M. Danan Maulana. 2017. "Pengelolaan Limbah Minyak Pelumas Dengan Menggunakan Metode Elektroagulasi". *Chemica* Volume 4, Nomor 1, Juni 2017, 21-26 ISSN:2355-8776. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan

- Pandiangan, Kamisah. 2015. "Konversi Pirolisis Minyak Kelapa Menjadi Liquefied Fuel Menggunakan Katalis Zeolit Sintetik Berbasis Silika Sekam". Seminar nasional sains & teknologi VI. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Permana, Agus. 2010. "Pengaruh Penambahan Metanol Terhadap Angka Oktan pada Bensin Premium". Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Pramana, K.Y. 2018. "Rancangan Reaktor Destilasi Oli Bekas Dengan Menggunakan Metode Destilasi Atmosferik". Diunduh 22 Desember 2019. (http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2018/14.1.03.01.0140.pdf)
- Putra, D.T.A. 2014. "Rancang Bangun Alat Distilasi Oli Bekas (Perawatan Dan Perbaikan)". Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Rahardika, Fajar. 2017. "Rancangan Kondensor Destilasi Oli Bekas Dengan Tipe *Shell And Tube* Terhadap Hasil Destilasi Atmosferik". Diunduh 22 Desember 2019. (http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2018/14.1.03.01.0084.pdf)
- Ramadhan P, Aprian dan Munawar Ali. 2012. "Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Proses Pirolisis". Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol.4 No.1. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jawa Timur.
- Suparta, I Nyoman, Ainul Guhhri dan Wayan Natha Septiadi. "Daur Ulang Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel dengan Proses Pemurnian Menggunakan Media Asam Sulfat dan Natrium Hidroksida". Diunduh 20 Desember 2019. (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/mettek/article/download/19530/12976>)
- Susanto, Arief. 2014. "Pengelolaan Limbah Minyak Pelumas Bengkel Kendaraan Bermotor Konsep Kesadaran Diri. Simposium Nasional RAPI XIII – 2014 FT UMS". Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Muhammadiyah Purworejo. Purworejo.
- Tentrami Hayuning Ichiakhiri dan Sudarmaji. "*B3 Waste Management and Health Workers Complaint In. Inka (Persero) Madiun City*". Diunduh 20 Desember 2019. (<https://www.neliti.com/id/publications/104935/b3-waste-management-and-health-workers-complaint-in-inka-persero-madiun-city>)
- Wibowo, D.W. 2016. "*Analisis Proses Pirolisis Isothermal Pada Sampah Kota Bandar Lampung*". Diunduh 22 Desember 2019.

(<http://digilib.unila.ac.id/23712/2/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>)

Wiratmaja, I Gede. 2010. "Pengujian Karakteristik Fisika Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni". Universitas Udayana. Bali.

Yudi, K.P. "Rancangan Reaktor Destilasi Oli Bekas Dengan Menggunakan Metode Destilasi Atmosferik". Diunduh 22 Desember 2019.
(http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2018/14.1.03.01.0140.pdf)