

## DAFTAR PUSTAKA

1. BAKAR CAIR DENGAN PERLAKUAN PANAS YANG KONSTAN Azharuddin B, Anwar Sani A, Ade Ariasya M, et al. PROSES PENGOLAHAN LIMBAH B3 (OLI BEKAS) MENJADI. 12(2).
2. Mara IM, Kurniawan A. ANALISA PEMURNIAN MINYAK PELUMAS BEKAS DENGAN METODE Acid and Clay Jurusan Teknik Mesin , Fakultas Teknik , Universitas Mataram Jalan Majapahit No . 62 Mataram – NTB. *Din Tek Mesin*. 2015;5(2):106-112.
3. Naganuma N, Fujino K, Yamazaki T, Ogino G, Saito K, Kawai H. A mechanism of needle crystal formation by magnesium detergents in engine oils. *SAE Tech Pap*. 1996;17:121-125. doi:10.4271/961908
4. Mangesti FL, Sosidi H, Prismawiryanti, Syamsuddin. ADSORPSI LOGAM Pb dan Cu DARI PELUMAS BEKAS MENGGUNAKAN BLENDING SELULOSA ASETAT-KITOSAN. *KOVALEN J Ris Kim*. 2019;5(2):222-232. doi:10.22487/kovalen.2019.v5.i2.12990
5. Zilfa Z, Wilda Putri Suhada, Rahmiana Zein. Penggunaan ZnO/Zeolit dalam Degradasi Fenol Secara Fotolisis dan Aplikasinya Pada Limbah Karet. *J Kim Unand*. 2023;12(2):19-26. doi:10.25077/jku.12.2.19-26.2023
6. Muin. At- Omizing Burner. 1998;10(2):156-168.
7. Supriyanto A, alimuddin, Bohari. ANALISIS LOGAM Fe, Cu, Pb, DAN Zn DALAM MINYAK PELUMAS BARU DAN BEKAS MENGGUNAKAN X-RAY FLUORESCENCE. *J At*. 2018;03(1):13-17.
8. Arif A, Hidayat N, Purwanto W, Setiawan MY, Masykur M. Pengaruh Penggunaan Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Terhadap SFC dan Efisiensi Termal Mesin Diesel. *J Mekanova Mek Inov dan Teknol*. 2021;7(1):58. doi:10.35308/jmkn.v7i1.3730
9. Hasyim UH. Review: Kajian Adsorpsi Logam Dalam Pelumas Bekas Dan Prospek Pemanfaatannya Sebagai Bahan Bakar. *J Konversi*. 2016;5(1):11. doi:10.24853/konversi.5.1.11-16
10. REINEKE EP. Thyroprotein in livestock investigations. *M S C Vet*. 1946;6(1):1-8.
11. Zilfa Z, Safni S, Rahmi F. Penggunaan ZnO/zeolit sebagai katalis dalam degradasi tartrazin secara ozonolisis. *J Ris Kim*. 2021;12(1):53-64. doi:10.25077/jrk.v12i1.387
12. Arita S, Assalami A, Naibaho DI. Proses Pembuatan Bahan Bakar Cair Dengan Menggunakan Katalis Zeolit. *Tek Kim*. 2015;21(2):8-14.
13. Ramadhani S, Sanjaya H, Yohandri Y. Degradasi Zat Warna Methyl Orange dengan Katalis TiO<sub>2</sub> Menggunakan Metode Fotosonolisis. *J Period Jur Kim UNP*. 2023;12(1):17. doi:10.24036/p.v12i1.116883
14. Ansyori A. Pengaruh Kecepatan Potong dan Makan terhadap Umur Pahat pada Pemesinan Freis Paduan Magnesium. *Mechanical*. 2015;6(1):28-35.

doi:10.23960/mech.v6.i1.201504

15. Sudradjat A, Bayuseno AP. Analisis Korosi dan Kerak Pipa Nickel Alloy N06025 pada Waste Heat Boiler. *J Tek Mesin S-1*. 2014;2(1):1-6. <http://http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtm>
16. Sand I, Method D, Sodium U, Tetra S. ANALISIS PERCONTOH PASIR BESI MENGGUNAKAN METODE PELEBURAN NATRIUM KARBONAT DAN NA-. Published online 2012:45-56.
17. Diantariani NP, Santi SR. PEMBUATAN KOMPOSIT ZnO-ARANG AKTIF SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK. 2016;(January).
18. Adnan F, Hidayat RK, Meicahayanti I. PENGARUH pH, UV DAN TiO<sub>2</sub> UNTUK MENDEGRADASI VARIASI ASAM HUMAT BERBASIS FOTOKATALIS. *J Teknol Lingkung UNMUL*. 2022;5(2):9. doi:10.30872/jtlunmul.v5i2.7002
19. Fatjria RB, Nurtiana W, Ningtias A, et al. Pigmen Betalain sebagai Sumber Pewarna Alami dan Stabilitasnya terhadap Pengaruh Lingkungan Betalain. *J Pangan dan Gizi*. 2022;13(1):1-7. <https://doi.org/10.26714/jpg.13.1.2023.1-7>
20. Samik S, Kusumawati N, Sianita MM, et al. Karakterisasi Abu Sekam Padi dengan Menggunakan XRD. *Unesa J Chem*. 2023;11(3):153-159. doi:10.26740/ujc.v11n3.p153-159
21. Annisa, Hapsari R. Identifikasi karakteristik mineral pada batubara dengan pendekatan ilmiah analisa XRD dan analisa SEM-EDS. *Pros SNRT*. 2017;5662(November):20-28.
22. Sugito S. Uji Kinerja Instrumen Spektrofotometer Serapan Atom (AAS) Shimadzu 6650 F Terhadap Logam Fe, Zn pada Kegiatan Praktikum Kimia Anorganik di UPT Laboratorium Terpadu UNS. *Indones J Lab*. 2022;5(2):83. doi:10.22146/ijl.v5i2.75876
23. Abriyani E, Putri NS, Rosidah RSN, Ismanita SS. Analisis Kafein Menggunakan Metode Uv-Vis: Tinjauan Literatur Ermi Abriyani 1\* Nanda Selvia Putri 2\* Risma Siti Nur Rosidah 3\* Salwa Sukma Ismanita 4\*. *Jurnalpendidikandankonselingvolume4Nomor6Tahun2022*. 2022;4(6):12732-12739.
24. Eka Putri L, Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO<sub>4</sub> P. Penentuan Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO<sub>4</sub> Dengan Metoda Spektroskopi UV Visible. *Nat Sci J*. 2017;3(1):391-398.
25. Sjahfirdi L, Aldi N, Maheshwari H, Astuti P. APLIKASI FOURIER TRANSFORM INFRARED (FTIR) DAN PENGAMATAN PEMBENGGAKAN GENITAL PADA SPESIES PRIMATA, LUTUNG JAWA (*Trachypithecus auratus*) UNTUK MENDETEKSI MASA SUBUR. *J Kedokt Hewan - Indones J Vet Sci*. 2015;9(2). doi:10.21157/j.ked.hewan.v9i2.2837
26. Sari NW, Fajri MY, W A. Analisis Fitokimia dan Gugus Fungsi dari Ekstrak Etanol Pisang Gorocho Merah (*Musa acuminata* (L)). *Ijobb*. 2018;2(1):31.

27. Lolo A, Patandean CF, Ruslan E. Karakterisasi Air Daerah Panas Bumi Pencong Dengan Metode Aas (Atomic Absorption Spectrophotometer) Di Kecamatan Biringbulu, Kabupaten Gowa Propinsi Sulawesi Selatan. *J Geocelebes*. 2020;4(2):102-110. doi:10.20956/geocelebes.v4i2.8928

