

DAFTAR PUSTAKA

- Berghuis, N. T., Mutaqqin, M., Hidayat, F. I., Sugianto, S., Pratama, H., Kirana, A., Rifaldi, D. A., Jesica, A., Maulana, P., & Thufail, A. (2022). Perbandingan Penggunaan Katalis Alam (Zeolit Dan Bentonit) Dalam Sintesis Biodiesel Dari Minyak Goreng Komersil. *Alchemy Jurnal Penelitian Kimia*, 18(2), 174. <https://doi.org/10.20961/Alchemy.18.2.57616.174-182>
- Dewinara Restu Yudandhiss, C. (2022a). *Quality Assurance On Pour Point Astm D-97, Flash Point Astm D-93 And Kinematic Viscosity Astm D-445 At Ppsdm Migas Cepu Petroleum Laboratory Jaminan Mutu Pada Pengujian Pour Point Astm D-97, Flash Point Pmcc Astm D-93 Dan Viskositas Kinematik Astm D-445 Di Laboratorium Minyak Bumi Ppsdm Migas Cepu* (Vol. 7, Issue 1).
- Dewinara Restu Yudandhiss, C. (2022b). *Quality Assurance On Pour Point Astm D-97, Flash Point Astm D-93 And Kinematic Viscosity Astm D-445 At Ppsdm Migas Cepu Petroleum Laboratory Jaminan Mutu Pada Pengujian Pour Point Astm D-97, Flash Point Pmcc Astm D-93 Dan Viskositas Kinematik Astm D-445 Di Laboratorium Minyak Bumi Ppsdm Migas Cepu* (Vol. 7, Issue 1).
- Gede Putu Pratama Mahendra Putra, I., & Iskandar, N. (2023). Pengaruh Persentase Binder Bentonit Terhadap Densitas Pelet Katalis Zeolit Alam. In *Jurnal Teknik Mesin S-1* (Vol. 11, Issue 1).
- Harlivia, R., Tahdid, T., & A., S. E. (2022). Pengaruh Porsen Katalis Zeolit Alam Terhadap Yield Bahan Bakar Cair Proses Pirolisis Dari Limbah Plastik Polypropylene. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 2(11), 453–459. <https://doi.org/10.52436/1.Jpti.241>
- Jahiding, M., Nurfiandi, E., Hasan, E. S., Rizki, R. S., & Abstrak, Nfo. (N.D.). *Analisis Pengaruh Temperatur Pirolisis Terhadap Kualitas Bahan Bakar Minyak Dari Limbah Plastik Polipropilena (Analysis Of Pyrolysis*

- Temperature Effect On Fuel-Oil Quality From Polypropilene Plastic Waste*). <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/gravitasifisika>
- Luthfi, M., Ahmad R, D., Setiyo, M., Munahar, S., Studi, P., Otomotif, M., Teknik, F., Muhammadiyah, U., Jl, M., Mayjend, B., Soegeng, K., & Magelang, M. (2018). *Pertalite Dan Premium*. <https://doi.org/10.24853/jurtek.10.1.67-72>
- Meilia Mayora, E., & Putranty Widha Nugraheni, Dan. (2023). Pirolisis Limbah Plastik Jenis Low Density Polyethylene (Ldpe) Dan Polypropylene (Pp) Menggunakan Katalis Zeolit Alam. In *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 11, Issue 3).
- Novarini, Kurniawan, S., Rusdianasari, & Bow, Y. (2021). Kajian Karakteristik Dan Energi Pada Pirolisis Limbah Plastik Low Density Polyethylene (Ldpe). *Jurnal Teknik Kimia Dan Lingkungan*, 5(1), 61–70. <https://doi.org/10.33795/jtkl.v5i1.190>
- Riandis, J. A., Setyawati, A. R., & Sanjaya, A. S. (2021). Pengolahan Sampah Plastik Dengan Metode Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak Plastic Waste Processing Using Pyrolysis Method Into Fuel Oil. *Jurnal Chemurgy*, 05(1), 8–14. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/tk>
- Risyad, A., Permadani, R. L., & Mz, S. (2016). Ekstraksi Minyak Dari Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill) Menggunakan Pelarut N-Heptana. In *Jurnal Teknik Kimia Usu* (Vol. 5, Issue 1).
- Sapril, S., Kusuma, A. T., Aswan, A., Zikri, A., & Hajar, I. (2022). Pirolisis Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair Menggunakan Katalis Zeolit Teraktivasi. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 5(1), 9–18. <https://doi.org/10.46774/pptk.v5i1.364>
- Saputra, A., Herlambang, A., Ryacudu, T., Huwi, W., Jati Agung, K., & Lampung Selatan, K. (N.D.). *Sintesis Dan Karakterisasi Minyak Pirolisis Dari Sampah Kantong Plastik Ldpe Menggunakan Reaktor Batch Sederhana*. <https://journal.atim.ac.id/>
- Serras-Malillos, A., Perez-Martinez, B. B., Iriondo, A., Acha, E., Lopez-Uriobarrenechea, A., & Caballero, B. M. (2024). Quantification Of

- The Composition Of Pyrolysis Oils Of Complex Plastic Waste By Gas Chromatography Coupled With Mass Spectrometer Detector. *Rsc Advances*, 14(14), 9892–9911. <https://doi.org/10.1039/D4ra00226a>
- Sofjan Firdausi, K., & Setia Budi, W. (2008). *Studi Kualitas Minyak Goreng Dengan Parameter Viskositas Dan Indeks Bias* (Vol. 11, Issue 2). Studi Teknik Energi Fakultas Teknik, P., Negeri Sriwijaya, P., Anggraini, T., Saputri, E., Daniar, R., & Rusnadi, I. (2023). Konversi Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair Ditinjau Dari Pengaruh Variasi Zeolit Dan Temperatur Dengan Metode Pirolisis. *Journal Of Chemical Engineering*, 4(2).
- Syahputra, R., & Studi Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi, P. (2022). *Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Pelumas Shell Mysella S3n40 Pada Mesin Gas Type W18v50sg Di Pltmg Sumbagut-2 Peaker*. 06(01).
- Udyani, K., Ningsih, E., Arif, M., Teknik, J., Institut, K., Adhi, T., & Surabaya, T. (N.D.). *Pengaruh Temperatur Pirolisis Terhadap Yield Dan Nilai Kalor Bahan Bakar Cair Dari Bahan Limbah Kantong Plastik*.
- Zuzani, F., & Idiawati, N. (2015). *Aktivitas Termitisida Minyak Atsiri Dari Daun Cekalok (Etilingera Elatior (Jack) Rm. Sm.) Terhadap Rayap Coptotermes Curvignathus Sp Pada Tanaman Karet*. 4(3), 16–21.