

Daftar Pustaka

- Bahri, M. H. (2021). Effect of natural zeolite on biomass pyrolysis. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1034(1), 1–5. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1034/1/012082>
- Efika, E. C., Onwudili, J. A., & Williams, P. T. (2015). Products from the high temperature pyrolysis of RDF at slow and rapid heating rates. *Journal of Analytical and Applied Pyrolysis*, 112, 14–22. <https://doi.org/10.1016/j.jaap.2015.01.004>
- Faruqi, A. Al. (2019). *Studi Pengaruh Variasi Komposisi Binder Sampah Plastik Polypropylene (Pp) Dan High-Density Polyethylene (Hdpe) Terhadap Sifat Fisis Dan Sifat Mekanik Komposit Berpenguat Serbuk Ampas Tebu Untuk Aplikasi Papan Partikel*.
- Hermanto, Bahri, M., & Fathonisyam, A. (2022). Pirolisis Limbah Plastik Polypropylene dengan Tambahan Zeolit Alam. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(2), 216–223.
- Kemas Ridhuan, J. S. (2016). *Perbandingan pembakaran pirolisis dan karbonisasi pada biomassa kulit durian terhadap nilai kalori*. 5(1), 50–56.
- Maulana, E., Fajri, B. N., & Mahardika, D. (n.d.). *Perancangan Proses Pembuatan Reaktor Pirolisis Model Horizontal Kapasitas 75 Kg / Jam*.
- Naimah, S., Nuraeni, C., Rumondang, I., Nugroho, B., Ermawati, R., Limbah, D., Polypropylene, P., Metode, D., & Kerja, C. (2012a). *Dengan Metode Pirolisis*. 13(3), 226–229.
- Naimah, S., Nuraeni, C., Rumondang, I., Nugroho, B., Ermawati, R., Limbah, D., Polypropylene, P., Metode, D., & Kerja, C. (2012b). *DENGAN METODE PIROLISIS*. 13(3), 226–229.
- Nisa, A. (n.d.). <https://saudinesia.id/tag/plastik/>. <https://saudinesia.id/tag/plastik/>
- Pirolisis, D. C. (2020). *Diterima: Maret 2020; Disetujui: September 2020*. 4(1), 91–100. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i1.166>
- Pratiwi, D. (2015). Pengaruh Penggunaan Katalis Zeolit Alam Dalam Pirolisis Limbah Plastik Jenis HDPE menjadi Bahan Bakar Cair Setara Bensin. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah*

Jakarta, November, 1–5.

- Pratiwi, R., Dahani, W., & H, K. F. (2018). Komparasi Potensi Pirolisa Limbah Plastik Perkotaan Untuk Mendapatkan Bahan Bakar Cair Setara Bensin. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 2(2), 50–58. <https://doi.org/10.25105/pdk.v2i2.2469>
- Rachmawati, Q., & Herumurti, W. (2015). Pengolahan Sampah Secara Pirolisis dengan Variasi Rasio Komposisi Sampah dan Jenis Plastik. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 27–29.
- Riandis, J. A., Setyawati, A. R., & Sanjaya, A. S. (2021). Pengolahan Sampah Plastik Dengan Metode Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Chemurgy*, 5(1), 8. <https://doi.org/10.30872/cmg.v5i1.4755>
- Sofjan Firdausi, K., Khumaeni, A., Richardina, V., Arianto dan Wahyu Setia Budi Jurusan Fisika, F., Diponegoro, U., & penulis, K. (2015). *Study of Electrooptics Behaviour of Naphthalene and Anthracene*. 18(4), 113–116.
- Sumarni, & Purwanti, A. (2008). Kinetika Reaksi Pirolisis Plastik Low Density Polyethylene (LDPE). *Jurnal Teknologi*, 1(2), 135–140.
- Surono, U. B. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik*, 3(April 2013), 32–40.
- Syamsiro, M. (2015). Kajian Pengaruh Penggunaan Katalis Terhadap Kualitas Produk. *Teknik*, 5(1), 1–85.
- Trends, G. (n.d.). *Waste and Climate Change*.