

## DAFTAR PUSTAKA

- A. D. Wahyudi, J., & Prayitno, H. T., & Astuti, "Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif," J. Litbang, vol. 14, no.11, pp. 63, 2018.
- Caglar A., Aydinli B., 2009. *Isothermal Co-pyrolysis of Hazelnut Shell and Ultra-high Molecular Weight Polyethylene : The Effect of Temperature And Composition On The Amount Of Pyrolysis Products*. Jurnal of Analytical and Applied Pyrolysis, Volume 86, issue 2, November 2009, pages:304-309
- Jelita R., Wijayanti H., & Jefriadi. 2018. *The Kinetics Study Of Rice Husk Pyrolysis: Comparison Of Kinetics Model*. Konversi, Vol. 7, No. 2, Oktober 2018, hal. 35-40
- Landi T, Ariyanto. 2017. *Perancangan Dan Uji alat Pengolah Sampah Plastik LDPE (Low Densitu Polyethylene) Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 5, No. 1
- Mengoperasikan Unit Gasifikasi*, 2018, Modul Diklat Berbasis Kompetensi Sub-Sektor Energi Terbarukan, E.38EBT35.001.1, Bandung
- Pujotomo I. 2017. *Potensi Pemanfaatan Biomassa Sekam Padi Untuk Pembangkit Listrik Melalui Teknologi Gasifikasi*. Energi dan Kelistrikan, Vol. 9, Juni-Desember 2017, halaman : 101-179
- Syamsiro M., Hadiyanto A.N., Mufrodi Z. 2016. *Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal*. Jurnal Mekanika dan Sistem Termal, Vol. 1(2), Agustus 2016, halaman : 43-48
- Syamsiro M., 2015, *Kajian Pengaruh Penggunaan Katalis Terhadap Kualitas Produk Minyak Hasil Pirolisis Sampah Plastik*, Jurnal Teknik, Vol. 5, April 2015, halaman 1-85
- U. B. Surono, *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*, J. Tek., vol. 3, no. 1, p. 31, 2013.
- H. Baharudin, J. Windarta, and E. H. Giovanni, 2020. *Konversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar*, *J. Energi Baru dan Terbarukan*, penuh. 1, nomor 1, hal.1–6, 2020, doi: 10.14710/jebt.2020.8132