

DAFTAR PUSTAKA

- Zein, R. R., et al. (2022). *Pengaruh Suhu dan Waktu Pirolisis Terhadap Hasil Bio-Oil dari Limbah Plastik HDPE* Jurnal Teknik Mesin, Universitas Negeri Makassar.[SINTA 2]
- Sudiby, H., et al. (2021). *Analisis Karakteristik Bio-Oil dari Proses Pirolisis Plastik Jenis HDPE*. Jurnal Rekayasa Proses, Vol. 15 No. 3.[SINTA 2]
- A'yun, Q. (2024). *Efektivitas Kondensor Bertingkat pada Proses Pirolisis Plastik HDPE Skala Laboratorium*. Jurnal Energi dan Manufaktur, Universitas Brawijaya.[SINTA 3]
- Huda, M. F., et al. (2023). *Pengaruh Variasi Jumlah Kondensor terhadap Hasil Minyak Pirolisis dari Limbah Plastik HDPE*. Jurnal Teknik Mesin dan Energi, Vol. 10 No. 2.[SINTA 2]
- Rizal, M., & Nasution, F. H. (2022). *Desain dan Uji Kinerja Alat Pirolisis Plastik untuk Skala Rumah Tangga*. Jurnal Teknik Kimia Indonesia, Vol. 18 No. 1, pp. 23–31.[SINTA 2]
- Zulkarnain, R., & Wahyudi, B. (2023). *Kinerja Kondensasi Uap Hasil Pirolisis Plastik HDPE Menggunakan Sistem Pendingin Air Mengalir*. Jurnal Teknologi dan Rekayasa, Politeknik Negeri Lhokseumawe. [SINTA 4]
- Processes MDPI (2022). *Experimental Study on Catalytic Pyrolysis of Polyethylene Waste Using Different Reactor Designs*. [DOI: 10.3390/pr10030451][Jurnal Internasional Bereputasi, Q1]
- Kusumastuti, A., & Setiawan, D. (2021). *Analisa Proses Termal Pirolisis Plastik HDPE dengan Kondensor Multi-Tahap*. Jurnal Teknologi dan Sistem Industri, Vol. 9 No. 1.[SINTA 3]