

DAFTAR PUSTAKA

1. Adriani, N. et al. (2020). *Rancang Bangun Alat Pirolisis Skala Laboratorium*. Jurnal Teknik Mesin, 8(2), 123–130.
2. Agustin, L. & Sari, T. (2021). *Studi Eksperimen Pirolisis Plastik LDPE Menjadi Bahan Bakar Cair*. Jurnal Energi Terbarukan, 5(1), 44–50.
3. Arifin, Z. (2019). *Pengolahan Limbah Plastik Menggunakan Metode Pirolisis*. Jakarta: Teknik Mandiri Press.
4. Darmawan, A. (2020). *Pemanfaatan Kompor Gas Bunga untuk Proses Pemanasan Reaktor Pirolisis*. Jurnal Energi dan Mesin, 3(3), 89–94.
5. Fadilah, R. (2018). *Teknologi Pirolisis untuk Produksi Bio-Oil dari Sampah Plastik*. Surabaya: ITS Press.
6. Firmansyah, D. (2021). *Pengaruh Suhu terhadap Hasil Pirolisis Plastik Polipropilena*. Jurnal Sains dan Teknologi, 6(2), 77–83.
7. Hakim, B. (2022). *Perancangan Reaktor Pirolisis Skala Kecil dengan Tabung LPG Bekas*. Jurnal Rekayasa Mesin, 10(1), 55–61.
8. Hidayat, T. (2020). *Efisiensi Sistem Kondensasi pada Proses Pirolisis Plastik*. Jurnal Inovasi Energi, 7(2), 112–118.
9. Kusuma, A. (2021). *Penggunaan Spiral Tembaga sebagai Kondensor dalam Sistem Pirolisis*. Jurnal Teknik Lingkungan, 4(1), 39–45.
10. Mahendra, S. (2019). *Teknik Pengelasan SMAW pada Rangka Mesin Produksi*. Bandung: Penerbit Karya Teknik.
11. Nugroho, E. (2021). *Analisis Thermal pada Reaktor Pirolisis Berbahan Baja Karbon*. Jurnal Teknologi Mesin, 5(3), 98–104.
12. Prasetyo, Y. (2020). *Desain dan Uji Awal Mesin Pirolisis Plastik*. Jurnal Teknik Mesin, 7(1), 23–29.
13. Putri, A. (2021). *Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Energi Alternatif*. Yogyakarta: Graha Sains Press.
14. Rohmat, M. (2022). *Perancangan Sistem Pendingin Air pada Kondensor Pirolisis*. Jurnal Mekanika Terapan, 9(2), 66–72.
15. Sutrisno, H. (2018). *Dasar-Dasar Pengelasan dan Aplikasinya*. Malang: Teknik Modern Publishing.