

DAFTAR PUSTAKA

- Alfansuri, A., & Kurniawan, I. (2023). Performa Mesin dengan Menggunakan Bahan Bakar Minyak Plastik Hasil Teknologi Pirolisis. *INOVTEK POLBENG*, 13(1), 64-69.
- Adoe, D. G., Riwu, D. B., & Husein, F. B. (2022). Rancang Bangun Alat Pirolisis Reaktor Tabung Bertingkat untuk Daur Ulang Sampah Plastik Polypropylene (PP) dengan Menggunakan Metode VDI 2221. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana (LJTMU)*, 9(01), 90-100.
- Ardiyansyah, W. (2021). Rancang Bangun Alat Pengolahan Limbah Plastik (Pirolisis) Menjadi Bahan Bakar Alternatif Menggunakan Metode Dfma (Design For Manufacture And Assembly). *ENOTEK: Jurnal Energi dan Inovasi Teknologi*, 1(01), 19-23.
- Adoe, D. G., Riwu, D. B., & Husein, F. B. (2022). Rancang Bangun Alat Pirolisis Reaktor Tabung Bertingkat untuk Daur Ulang Sampah Plastik Polypropylene (PP) dengan Menggunakan Metode VDI 2221. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana (LJTMU)*, 9(01), 90-100.
- Arifin, J., & Ihsan, S. (2018). Analisa Dan Perancangan Limbah Plastik Sampah Polyethylene Terephthalate Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Alternatif. *EEICT (Electric, Electronic, Instrumentation, Control, Telecommunication)*, 1(1).
- Dwijulianty, W., Akbar, M. Q., & Ridwan, K. A. (2020, November). Rancang Bangun Alat Pirolisis Dengan Pemanas Induksi Untuk Mengkonversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair Ditinjau Dari Temperatur Terhadap Hasil Produk Yang Dihasilkan. In *Prosiding Seminar Mahasiswa Teknik Kimia* (Vol. 1, No. 1).

Nurahman, V. W., Nugraheni, I. K., & BP, A. A. (2017). Uji Emisi Gas Buang Pemanfaatan Bahan Bakar Pirolisis HDPE pada Motor Bensin 4 TAK 1 Silinder. *ELEMEN: JURNAL TEKNIK MESIN*, 4(2), 39-46.

Mesliani, R. D. (2021). *Rancang Bangun Integrasi Alat Pirolisis Plastik dan Gasifikasi Biomassa* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

Saputra, R. B., Aziz, A., Anwar, S., & Hidayath, N. (2020). Rancang bangun dan pengujian alat pengubah sampah plastik menjadi Bahan Bakar Minyak (BBM). *Baut dan Manufaktur*, 2(02), 57-65.

Sudjana.(2002). *Metode Statistika* (6). Tarsito

Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). *Statistik pendidikan: teori dan praktik dalam pendidikan*.

PERATURAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP. Nomor 04 tahun 2009. Menteri Negara Lingkungan Hidup. Indonesia