

Daftar Pustaka

- [1] Surono, U. B. (2013). Berbagai metode konversi sampah plastik menjadi bahan bakar minyak. *Jurnal Teknik*, 3(1), 32-40.
- [2] Syamsiro, M., Hadiyanto, A. N., & Mufrodi, Z. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal. *Jurnal Mekana dan Sistem Termal (JMST)*, 1(2), 43-48.
- [3] Batutah, Moh. Arif and Arifin, Deni and Poniman, Poniman and Solikin, Solikin (2021) *Perancangan Spiral Kondensor untuk Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak dengan Proses Pirolisis*. Reka Buana, 6 (2). pp. 174-183. ISSN 2503-3654
- [4] Mujiarto, I. (2005). Sifat dan karakteristik material plastik dan bahan aditif. *Traksi*, 3(2), 65.
- [5] Nasrun, N., Kurniawan, E., & Sari, I. (2017). Pengolahan Limbah Kantong Plastik Jenis Kresek Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Proses Pirolisis. *Jurnal Energi Elektrik*, 4(1).
- [6] Pukoliwutang, R., Sompie, S. R., & Allo, E. K. (2017). Pengaturan Pendinginan Pada Kondensor Untuk Alat Destilasi Asap Cair. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 6(1), 27-34.
- [7] Ridhuan, K., & Juniawan, I. G. A. (2014). Pengaruh media pendingin air pada kondensor terhadap kemampuan kerja mesin pendingin. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 3(2).
- [8] Risto, S. M. G., Sunarso, A., & Lapanoro, B. P. (2018). Rancang Bangun Sistem Pemantau dan Kendali Suhu Pada Model Alat Pirolisis Plastik. *PRISMA FISIKA*, 6(1), 49-56.
- [9] Saragih, N. L., Maksum, H., & Sugiarto, T. (2017). Pengaruh Variasi Cairan Pendingin (Coolant) Terhadap Efektivitas Radiator Pada Engine Diesel. *Automotive Engineering Education Journals*, 2(2).

- [10] Wahyudi, J., Prayitno, H. T., & Astuti, A. D. (2018). Pemanfaatan limbah plastik sebagai bahan baku pembuatan bahan bakar alternatif. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 14(1), 58-67

