

DAFTAR PUSTAKA

- Putra, R. A., & Wahid, A. (2021). Perancangan dan pembuatan prototipe mesin pengepress hidrolik limbah plastik. *Journal Mechanical and Manufacture Technology (JMMT)*, 2(1), 27-34.
- B, Surono, U. 2011. Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik*, Vol. 3 No. 1
- Siahaan, I. H., & Jonoadji, N. (2014). *FLUIDSIM PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER MODULE UNTUK RANCANGAN MESIN PRESS HIDROLIK BOTOL PLASTIK* (Doctoral dissertation, Petra Christian University).
- Syafruddin, H. S., Harahap, R., Ali, H. R., & Jhon, M. P. (2022). Rancang Bangun Pemanas Induksi Dengan Menggunakan NE555 Sebagai Pembangkit Frekuensi. *Buletin Utama Teknik*, 17(3), 310-313.
- Krisna, (2020). “Mengenal Induksi Elektromagnetik, Lengkap Pengertian, Faktor, Konsep, Hukum, Penerapan, hingga Contoh Soal” diakses pada 30 Juli 2023 pada laman : <https://parboaboa.com/induksi-elektromagnetik>
- Riandika, P., Wigraha, N. A., & Nugraha, I. N. P. (2018). Pengaruh Kecepatan Aliran Fluida Terhadap Capaian Suhu Optimal Hasil Rancangan Coolbox Zero Pollution. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(3), 160-167.
- Harahap, M. P., & Roza, I. (2022). Perancangan AVR Digital Sebagai Penstabil Tegangan Dan Sistem Proteksi Menggunakan Trafo Toroid Berbasis Atmega 8. *Buletin Utama Teknik*, 17(3), 262-268.
- Arpin, R. M., Rahmadi, M., & Siregar, F. M. (2020). Skematik Rangkaian Penyearah Setengah Gelombang pada Rangkaian Elektronika Analog. *Dewantara Journal of Technology*, 1(1), 22-24.
- Cahyono, H. B., & Ariani, N. M. (2014). Reduksi tembaga dalam limbah cair proses etching Printing Circuit Board (PCB) dengan proses elektrokimia. *Journal of Industrial Research (Jurnal Riset Industri)*, 8(2).

Jery Fitrahansyah (2020), Induksi *Heating* untuk pencairah bahan limbah plastik,
http://repository.umpalembang.ac.id/id/eprint/10752/1/132016010_BAB%201_D_AFTAR%20PUSTAKA.pdf

Jatmika, Y. N. (2011). Cara Mudah Merakit Robot Untuk Pemula. Yogyakarta: Flashbooks

Sutrisno, ELEKTRONIKA Teori dan Penerapannya, ITB, Bandung, 1986.

Ariffudin, S. D., & Wulandari, D. (2014). Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair Satriya Dwi Ariffudin. *Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya*, 1, 52–57.

Budiarto, A. W. (2019). Rancang Bangun Pemanas Induksi dengan Metode Multiturn Helical Coil. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 3(1), 1-4.

Aswardi, A., Candra, O., & Saputra, Z. (2019). Sistem Pemanas Logam dengan Induction Heater Berbasis Atmega32. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 5(1.1), 151-157.

Sediono, W., Darmanto, S., Setyoko, B., Murni, M., & Indartono, I. (2007). MENGANALISA KEBUTUHAN KALOR PADA PROSES PENCAIRAN CHIP POLYESTER DI MESIN EXTRUDER. *Gema Teknologi*, 15(Nomor 3), 118-120.