

DAFTAR PUSTAKA

- Ajis, A. A., & Widiharsa, F. A. (2015). Analisa Efisiensi Termal Tungku Biomassa Menggunakan Bahan Bakar Kayu Bakar. *Transmisi*, *Xi*(1), 9–18.
- Chamdareno, P. G., & Hamimi, A. H. (2022). Efisiensi Konsumsi Energi Listrik Pada Eskalator Menggunakan Inverter Dipusat Perbelanjaan. *Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer*, *5*(1), 25–30.
- Dirja, I., Jihan, M. A., Mesin, P. T., & Pendahuluan, I. (2019). Rancang Bangun Pemanas Air (Heater) Dengan Menggunakan Baterai Berbasis Arduino Pro Mini. *Infomatek*, *21*(2), 91–96.
- Fulha, M. W. A., Naubnome, V., & Kardiman. (2021). Performa Mesin Plastic Melter Kapasitas 15 - 20 Liter. *Rekayasa Mesin*, *16*(1), 9–16.
- Jasasila. (2017). *Peningkatan Mutu Pemeliharaan Mesin Pengaruhnya Terhadap Proses Produksi Pada Pt. Aneka Bumi Pratama (Abp) Di Kabupaten Batanghari* *17*(3), 96–102.
- Muharni, R., Fadhli, F. N., Muchlisinalahuddin, & Kesuma, D. S. (2022). Analisa Kebutuhan Beban Pendingin Untuk Aula Kampus Iii Um Beban Pendingin Untuk Aula Kampus Iii Um Sumatera Barat Riza. *Teknik Mesin*, *15*(1), 55–60.
- Novarini, & Dkk. (2021). *Bahan Bakar Minyak Dari Limbah Kantong Kresek* (W. Dewanto (Ed.)). Samudra Biru.E-book.
- Oktama, I. (2016). Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis Polyethylene Terphthalate (Pet) Menjadi Biji Plastik Melalui Pengujian Alat Pelebur Plastik. *Teknik Mesin*, *05*(3), 109–113.
- Putra, V. F. (2021). *Rancang Bangun Prototipe Pemanas Udara Model Spiral Untuk Sistem Pengering Biji Gabah Dan Jagung*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.Skripsi.
- Ratu, B. P., & Kasim, S. (2021). Studi Perubahan Beban Listrik Terhadap Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG) PT.PLN (Perserp) Wilayah Sulawesi Selatan. In *Online Pendidikan Teknik Elektro*.Skripsi.
- Siswanto, R., Ghofur, A., & Mastiadi, T. (2020). Pengolahan Limbah Plastik Di Wilayah Kel. Cempaka Menggunakan Mesin Pelumer Plastik. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, *7*(1), 61–69.
- Widodo, A. S. (2014). *Selubung Radiasi Untuk Efisiensi Penggunaan Energi Pada Kompor Gas*. *5*(3), 291–295.
- Wildan, M., Liter, K., Wildan, M., Fulha, A., & Naubnome, V. (2021). Performa Mesin Plastic Melter Kapasitas 15 - 20 Liter. *Jurnal Rekayasa Mesin*, *16*(1), 9–16.
- Zakaria, F. A. (2019). *Analisa Peningkatan Produktivitas Penggunaan Mesin Press Dengan Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis Di Pt . Keramik Diamond Industries Gresik Fajar Akbar Zakaria P Dyah Riandadari*. *08*(August 2018), 68–77.