

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., Alva, S., Yuliarty, P., & Kurniawan, T. (2018). Analisis Potensi Limbah Logam/Kaleng, Studi Kasus di Kelurahan Meruya Selatan, Jakarta Barat. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(2), 83.
- Eliza, F., Hastuti, Myori, E.D., Yanto, P. T. D. Peningkatan Kompetensi Guru Sekolah Menengah Kejuruan Melalui Pelatihan *Software Engineering* Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional Vol. 5 No. 1, 37-45.
- Fredrik, Riki., Herisiswanto., Rosa Putra Cupu, Dedi. Perancangan Rangka Mesin *Press* Hidrolik Kapasitas 50 Ton. Laboratorium Teknologi Produksi. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Riau.
- Hastarina, M., Masruri A. A., Saputra A. S. (2019). Perancangan Mesin Peleleh Biji Plastik Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Plastik Dengan Penerapan Metode *Value Engineering*. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri* Vol.2 No.6, 49-54.
- Husni, T., Pusvyta, Y., Hidayat, T. (2019). Pengaruh Jenis Pahat dan Kedalaman Pemakanan Pada Proses Pembubutan Terhadap Kekasaran Permukaan AISI 4340. *Jurnal Ilmiah* Vol.9 No.2, 119-133.
- Kharismawan, A., Budimah. (2022). Metode Produksi Menurut Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2000 Tentang Rahasia Dagang. *Law Maleo Journal* Vol. 6 No. 2.
- Mott, Robert, L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*. Yogyakarta: ANDI.
- Normah, A.S.R. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Penggunaan Alat Ukur dan Hasil Belajar Praktik Kerja Mesin. Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Makasar.
- Pujono. (2019). Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik. Politeknik Negeri Cilacap. Cilacap.
- Ristiawan, Ichsan., Naim, Muhammad. (2022). Rancang Bangun Mesin *Press* Sampah Botol Plastik Kemasan Minuman. Program Studi Perawatan dan Perbaikan Mesin. Akademi Teknik Soroako.

- Sanyoto, Budi L., Anzip, Arino., Suhariyanto., Hadi, Syamsul., Surono, Agus. (2019). Penerapan Alur Pada Penahan Mesin Pres Kaleng Minuman 330 ml Untuk Meminimalisasi Besarnya Gaya dan Daya Pengepresan.
- Sularso, K.S. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sularso dan Suga, K. (1987). *Dasar dan Pemilihan Elemen Mesin, Cetakan keenam*. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Tahir, A., Musakirawati. (2022). Rancang Bangun Mesin Pres Kaleng Bekas Minuman Model Eksentrik.
- Usman, Muhtadin. (2019). Desain, Perancangan dan Uji Alat *Press Hydraulic* Dengan Kondisi Tekanan 300 kg/m^2 Untuk Menghasilkan Minyak Kelapa.