

DAFTAR PUSTAKA

- Akhyan, A., Salam, H., (2022), Analisa Jarak *Cutting Torch* Terhadap Permukaan Berputar Pada Mesin Pemotong Kontur Sambungan Pipa, Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro, Vol. 11 No. 1
- Anggraini, R., Alva , S., Kurniawan, T., Yuliarty, P., 2018, Analisis Potensi Limbah Logam/Kaleng, Studi Kasus di Kelurahan Meruya Selatan, Jakarta Barat, Jurnal Teknik Mesin, Vol.7 No.2
- Barmawi, Azhar, Kamal, M., (2023), Rancang Bangun Penggunaan Sensor Thermacouple Pada Alat Penyangrai Biji Coklat Secara Otomatis Berbasis Arduino Uno, Jurnal Tektro, Vol. 7 No. 1
- 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
- Herisiswanto, Fredrik, R., Cupu, P., R., D., (2020), Perancangan Mesin *Press* Hidrolik Kapasitas 50 Ton, Jurnal Online Mahasiswa, Vol.7 No.1
- 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
- Kharismawan, A., Budimah, (2022), Metode Produksi Menurut Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2000 Tentang Rahasia Dagang, *Law Maleo Journal* Vol. 6 No. 2
- Mott, R., L., 2009, Elemen-elemen Dalam Perancangan Mekanis, ANDI, Yogyakarta.
- 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, Jurnal Teknik Mesin, Vol. 1 No.1
- Rochim, Taufiq. 2007. Klasifikasi Proses, Gaya, Dan Daya Pemesinan. ITB.
- Sadri, Q., Usman, Ismi, A., (2022), Rancang Bangun Alat Mesin *Press* Kaleng Minuman, Jurnal Mesin Sains Terapan Vol. 6 No. 1
- Sanyoto, B., L., Anzip, A., Suhariyanto, Hadi, S., Surono, A., (2019), Penerapan Alur Pada Penahan Mesin Pres Kaleng Minuman mL Untuk Meminimalisasi Besarnya Gaya dan Daya Pengepresan, Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri, Vol. 5 No. 1
- Sularso, K.S., 2008, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Silaban, J., A., F., Oppusunggu, K., Lubis, Z., Mahyunis, Sutrisno, F. (2020), Proses Pembuatan Mesin Penghancur Kaca Model Daun Rotari Bertingkat Kapasitas 30 Kg/Jam, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin ITM, Vol. 6 No. 1
- Tahir A., Musakirawati, (2022), Rancang Bangun Mesin Pres Kaleng Bekas Minuman Model Eksentrik, Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, Vol.9 No. 2
- Towijaya T., Iskandar I., (2020), Studi Kemiringan Drive Pulley Terhadap Perubahan Daya dan Torsi Pada Sepeda Motor Otomatis Sistem V-Matic, Gorontalo Journal of Infrastructure & Science Engineering Vol. 5 No. 2,
- Trianto, E. A., Yulianeu, A., (2018). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Abodemen Di Uptd pPsar Rajadesa. *Jumantaka*, Vol. 1 No. 1
- Usman, Muhtadin, (2019), Desain Perancangan dan Uji Alat Press Hidraulic Dengan Kondisi Tekanan 300 Kg/m^2 Untuk Menghasilkan Minyak Kelapa, Jurnal Riset, Sains dan Teknologi, Vol.1 No.1, 1-7.
- Widarto (2008). Teknik Pemesinan Jilid 2. Jakarta : Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan.

Wiryo Sumarto, Harsono & Okamura Tohike (2008). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta : Pradya Pramita.

Yusmita, Y. Hasanah, H. Guspita, R. Armanda, D. Azzikri, M. F. (2020). Penerapan Ergonomi K3 dalam Proses Pengelasan, *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*. Vol. 3 No.2