

DAFTAR PUSTAKA

- Bagia, N, dan Parsa, M.,2018, Motor - Motor Listrik Untuk Mahasiswa dan Umum, CV. Rasi Terbit, Kupang.
- Mashuri., Satmoko, N., Winarto., Arifin, S, dan Sampurno, B., 2021, Rancang Bangun Mesin Electrochemical *Grinding* Dengan Proses Silindris, Jurnal AMORI, Vol 2 no.1.
- Mott, R., 2009, Elemen – Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis, ANDI, Yogyakarta.
- Pramudya, A., Aji, C., Devadigda, S., Kurnia, Y, dan Hartanto., 2020, Optimalisasi Penghisap Debu Mesin Gerinda Greif Tipe Hm 211-1-1, IMDc, vol 2.
- Putra, F., Safril., Leni, D., Selviyanty, V., 2019, Rancang bangun mesin pengiris singkong, Jurnal Teknik Mesin, vol 12 no.1.
- Pujono., 2019, Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik. 1 – 80.
- Prabowo, S.A., 2008, Easy to Use: SolidWorks, Yogyakarta.
- Ramadhani, R., Priyadi, B., Subiyantoro., 2022, Implementasi Metode PID untuk Pengendalian Motor AC pada *Crusher* Daun Kelor, Jurnal Elkolind, vol 9 no.2.
- Rochim, T., 2007, Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan, Institusi Teknologi Bandung, Bandung.
- Rofarsyam., 2018, Pembuatan mesin amplas sistem sabuk penggerak motor listrik, Jurnal Rekayasa Mesin, vol 13 no.3.
- Sukmana, G, dan Rasyid, A., 2018, Redesain Mesin *Grinding* Dan *Polish* Semi Otomatis, JRM, Vol 05 No.01 , 51 – 58.
- Sularso, dan Suga., 2008, Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin, PT Kresna Prima Persada, Bandung.
- Sepriyanto, dan Kurniawan, S., 2021, rancang bangun mesin pemotong karet gelang, Jurnal Inovator, vol 4 no. 1.
- Gunadi., 2008, Teknik Bodi Otomotif, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Wiryosumarto, H, dan Okumura, T., 2000, Teknologi Pengelasan Logam, Edisi 8, PT Pertja, Jakarta

Widarto, Sutopo dan Paryanto (2008) Teknik Pemesinan. Direktorat Jenderal