

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ghofar, A. G., Zulfika, D. N., & Rijanto, A. (2023). Perbandingan Pengelasan Smaw Dengan Preheating Dan Non - Preheating Terhadap Nilai Kekerasan Pada Sambungan Baja Ss400. *Seminar Nasional Fakultas Teknik*, 2(1), 177–182. <https://doi.org/10.36815/semastek.v2i1.96>
- Alfiansyah, K. (2023). Proses Pembuatan Roda Gigi Miring Pada Mesin Kertas. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 8, 1-8.
- Ali, J. (2022). *(Transfercase) PADA MOTOR AMFHIBI*.
- Andika, D. R. (2016). *Analisa Kekuatan Spiral Bevel Gear Dengan Variasi Sudut Spiral Undergraduate Theses - Tm141585 Strength Analysis Of Spiral Bevel Gears With Variation of Spiral Angle Using*.
- Aulia, F., Hamdani, & Darmein. (2023). *Desain Dan Pabrikasi Alat Bantu Arbor Untuk Mesin Frais*. 7(2).
- Eko Aprianto Nugroho, & Abdul Muchlis. (2022). Proses Pembuatan Guard Front Idler Excavator di PT. Sinar Perkasa Engineering. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 01-08. <https://doi.org/10.56127/juit.vli3.312>
- Erinofiardi, Kevin Asyrial, & Hendra. (2013). Perancangan Roda Gigi Lurus, Roda Gigi Miring dan Roda Gigi Kerucut Lurus Berbasis Program Komputasi. *Mechanical*. 4(1), 16-21.
- Farokhi, M. (2017). Pengaruh Kecepatan Putar Spindle (Rpm) dan Besar Sudut Pahat pada Proses Pembubutan Terhadap Tingkat Kekerasan Benda Kerja Baja EMS 45 Menggunakan Mesin CNC SKT 160 LC. *Skripsi*.
- Fauzi, A., & Mas 'ud, I. (2019). Proses Manufaktur Pada Mesin Primer Dan Sekunder Cv. Karunia Menggunakan Metode Linier Programing. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 06(2019), 59-65.
- Halim, A., S, I., & S, D. (2021). Pengaruh Putaran Spindel dan Depth of Cut Material AISI 4140 untuk Pembuatan Bushing pada Proses Bubut Konvensional. *Rotasi*, 23(4), 8-17. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi/article/view/40446>
- Indrawan, R., Taka Prakusya, R., Kurniawan, B. W., Bisono, F., Aditya, D., Hamzah, F., Setiawan, T. A., & Renato, N. E. (2023). *Rancang Bangun Jig*

Dan Fixture untuk Proses Milling Pada Mesin CNC Milling Horizontal 4 Axis. 2654, 96-101.

- Khoryanton, A., Budi Sriyanto, N., & Sai'in, A. (2021). *RANCANG BANGUN PEMBUATAN JIG FRAME SEPEDA LIPAT. 2, 66-71.*
- Komarullah, A., Ulul Albab, F., & Wahyudin, U. (2024). *ANALISIS PENGARUH VARIASI SUHU DAN RPM TERHADAP EMISI GAS BUANG PADA MESIN AVANZA TIPE G 1,5 MT TAHUN 2013 DI SMK NEGERI 1 JEPARA. 5(1), 1-7.*
- Nugroho, E. A. & Muchlis, A. (2022). Proses Pembuatan Guard Front *Idler Excavator* Di Pt. Sinar Perkasa *Engineering. Jurnal Ilmiah Teknik, 1(3), 01-08.*
- Putra, I. R. ., Indrawan, E., Nurdin, H., & Syhari, B. (2022). Optimasi Parameter Pemesinan Terhadap Kekerasan Permukaan Baja Ems 45 Pada Proses Finishing Mesin Bubut Konvensional. *Jurnal Vokasi Mekanika (Vo Mek), 4(2), 11-17. <https://doi.org/10.24036/vomek.v4il.338>*
- Sidi, P., Wahyudi, M. T. Teknik, J., Kapal, P., Perkapalan, P., Surabaya, N., & Kimia, J. T. (2023). Aplikasi Metoda Taguchi Untuk Mengetahui Optimasi Kebulatan Pada Proses Bubut Cnc. *Jurnal Rekayasa Mesin, 4(2), 101-108.*
- Supriyanto, E. (2020). "Manufaktur Dalam Dunia Teknik Industri". *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan, 3(3), 1. <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/118>*
- Supriyo, D. F. (2011). STUDI KEKUATAN CROSSED HELICAL GEAR DENGAN VARIASI SUDUT HELIX UNTUK PERANCANGAN SEPEDA TANPA RANTAI. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, 44(8), 1689-1699. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>*
- Widodo, W., & Hakim, R. (2021). Pengembangan Alat Bantu Arbor untuk Pembuatan Roda Gigi pada Mesin Frais Vertikal. *Jurnal Rekayasa Mesin, 12(2), 287-296. <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2021.012.02.6>*
- Yetri, Y., Ganumba, O., Zamrud Kurnia, A. A., Budiman, D., & Junaidi, J. (2022). Rancang Bangun Welding Fixture Table Untuk Pemoangan Dan Pegelasan Plat. *Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur, 14(02), 103–109. <https://doi.org/10.33504/manutech.v14i02.217>*