

DAFTAR PUSTAKA

- Almadani, M.I. and Siswanto, R. (2020) ‘PROSES MANUFAKTUR MESIN POLES DAN AMPELAS UNTUK PROSES METALOGRAFI’, 2(1), pp. 15–22.
- Appollo, Rusdi, N. and Arysad Suyuti, M. (2018) ‘Rancang Bangun Mesin Polishing Sebagai Alat Bantu Praktikum’, *Prosiding Seminar Hasil Penelitian*, 2018, pp. 24–29.
- Groover, M.P. (2013) *Fundamentals of Modern Manufacturing Material, Processes, and Systems*, Thomson Digital and Pronted, Quad Graphics.
- Hartanto, N.S. and Sato, G.T. (2018) *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. PT. Balai Pustaka.
- Kalpakjian, S. and Schimid, S.R. (1991) *Manufacturing engineering and technology, Journal of Materials Processing Technology*. Available at: [https://doi.org/10.1016/0924-0136\(91\)90107-p](https://doi.org/10.1016/0924-0136(91)90107-p).
- Khurmi, R.S. and Gupta, J.K. (2005) ‘A Textbook Of Machine Design’, *Garden*, (I), p. 14.
- Mulyana, A. (2017) ‘PENGARUH BIAYA PRODUKSI DAN BIAYA PROMOSI TERHADAP LAB USAHA SAMSUNG Co TAHUN 2009-2015’, *Jurnal Manajemen Indonesia*, 17(3), p. 185. Available at: <https://doi.org/10.25124/jmi.v17i3.1155>.
- Mulyanto, T. et al. (2015) ‘Rancang Bangun Mesin Ampelas Dan Poles’.
- Oktaviandri, M. and Paramasivam, D.K.A. V (2020) ‘Design and Fabrication of Customized Ais Kacang Vending Machine’, *Indonesian Journal of Computing, Engineering and Design (IJoCED)*, 2(1), p. 24. Available at: <https://doi.org/10.35806/ijoced.v2i1.100>.
- Petruzella, F.D. (1985) *Electric Motors And Control Systems, Engineering (London)*. McGraw-Hill.
- Porawati, H. and Kurniawan, A. (2020) ‘Modifikasi mesin penggiling daging (meat

- grinder) kapasitas 8 kg menggunakan motor listrik’, *Jurnal Inovator*, 3(1), pp. 20–24. Available at: <https://doi.org/10.37338/ji.v3i1.110>.
- Sawitri, D. and Firdausi, A. (2016) ‘Perancangan Mekanik Mesin Poles Untuk Proses Metalografi Bahan Menggunakan Motor Listrik’, *Jurnal Teknik Fisika Fakultas Teknologi Industri Institut Sepuluh Nopember*, p. 16.
- Sukmana, G.I. (2018) ‘Redesain Mesin Grinding Dan Polish Semi Otomatis’, *Jurnal Rekayasa Mesin*, 05(01), pp. 51–58.
- Sularso and Suga, K. (2004) *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. 11th edn. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Surdia, T. and Saito, S. (2005) *Pengetahuan Bahan Teknik*. Keenam. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Susetyo, F.B. et al. (2021) ‘Rancang Bangun Mesin Poles Piringan Tunggal (Single Disc) Untuk Proses Metalografi’, *Jurnal Ilmiah Giga*, 24(1), p. 17. Available at: <https://doi.org/10.47313/jig.v24i1.1070>.
- Vlack, L.H. Van (2004) ‘ELEMEN-ELEMEN ILMU DAN REKAYASA MATERIAL, EDISI KE-6’. Edited by S. Djaprie and L. Simarmata, pp. 514–529.
- Wardana, I.W. (2016) ‘Rancang Bangun Bagian Dinamis Mesin Poles Spesimen Uji Metalografi Dengan 4 Tingkat Kekasarhan Ampelas’.
- Windarta and Setiawan, D. (2018) ‘Optimasi Balancing Putaran Pada Mesin Poles Piringan Ganda Untuk Pengujian Metalografi’, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2018 1 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1, p. 8.
- Yumna Salsabilla, K. and Zahcrl, S.S.N. (2017) ‘Implementasi Penggunaan Cad Pada Kursi Roda Untuk Mobilitas Rumah Sakit’, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, (2017), pp. 1–4.