

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.

Kalpajian, S. and Schmid, 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 AUSAHA 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 November*, 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 Kekasaran 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 Zahcrlil, S.S.N. (2017) ‘Implementasi Penggunaan Cad Pada Kursi Roda Untuk Mobilitas Rumah Sakit’, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, (2017), pp. 1–4.