

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F & Ningsih, T, H. 2020. Estimasi Waktu Pemotongan Menggunakan Mesin Gas *Cutting Double Wipro* CGL-100 pada Proses Pembuatan Plat Api-B-L1 Menjadi *Pipe Pile* 50 Meter di PT Bosto Pasuruan. *Jurnal Teknik Mesin*. 10(03), 25-32.
- Amirullah & Masruroh. 2020. Implementasi Konsep Kaizen dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan. *Jurnal Akademika*. 18(1), 66-76.
- Andhyka, P. Sumadi & Waluyo, R. 2020. Analisa Kekuatan Sambungan Las pada Konstruksi Mobil *Air Engine*. *Jurnal Almikanika*. 2(1), 15-21.
- Djunaidi, M & Bakdiyono, E. 2012. Minimasi Biaya Perawatan dengan Menggunakan Metode *Preventive Maintenance Policy*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 11(2), 198-208.
- Dobrovolsky, V. Zablonsky, K. Mak, S. Radchik, A & Erlich, L. 1964. *Machine Elements Second Printing*. Moscow: Peace Publisher.
- Effendi, Y & Wahyudi, A. 2016. Rancang Bangun Alat Pengiris Serbaguna Umbi-Umbian. *Jurnal Teknik UMT*. 5(2), 109-114.
- Fahrizal & Arief, D, S. 2016. Pengaruh Variasi Kecepatan Putaran Benda Kerja dan Kedalaman Pemakanan terhadap Kekasaran Permukaan Proses Gerinda Silindris Baja AISI 4140 Menggunakan Media Pendingin (*Coolant* Campuran Minyak Sawit dan *Calcium Hypochlorite*). *JOM FTeknik*. 3(1), 1-8.
- Fitri, E, J. Sopiyan & Sari, Y. 2022. *Akuntansi Biaya*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Gunanto, A & Pramono, J. 2019. *Teknik Pemesinan Gerinda*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Hartanto, R, T. *et al.* 2021. *Mini Grinding Machine for Re-Sharpening Turning Tool*. *Industrial and Mechanical Design Conference Journal*. Vol. 3.
- Ibriza, F & Wiseno, E. 2022. Perancangan Poros pada Mesin Pengurai Limbah Kelapa Muda. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(12), 4179-4186.
- Kalpakjian, S & Schmid, S, R. 2009. *Manufacturing Engineering and Technology*. Singapore: Pearson.
- Munadi, S. 1988. *Dasar-Dasar Metrologi Industri*. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Nasution, M. Bakhori, A & Novarika, W. 2021. Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan untuk Bengkel maupun Industri. *Jurnal Buletin Umat Teknik*. 16(3), 248-252.

- Nur, R & Suyuti, M, A. 2018. *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Putri, F. 2020. *Buku Ajar Teknologi Mekanik II Topik 15*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Rochim, T. 1993. *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rukma, A. Muhsin & Pramono, A. 2022. Pengembangan Model Mesin Potong Rotari. *Jurnal Teknologi*. 23(1), 1-12.
- Saputra, M, A. Riva'i, M & Feriadi, I. 2021. Pengaruh Parameter dengan Besarnya Getaran Terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses Gerinda Silindris Menggunakan Material Baja S45C. *Jurnal Teknologi Terapan*. 36-41.
- Setioko, E. Redantan, D & Arifin, Z. 2018. Perencanaan Jumlah Tenaga Kerja Welder untuk Mengurangi Keterlambatan pada Proyek Pembuatan Cargo Barge 300'. 37-46.
- Sugiyanto. 2020. *Teknik Pemesinan Gerinda*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukirno, S. 2018. *Mikroekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sularso & Suga, K. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sumbodo, W. 2008. *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Syakhroni, A. 2017. *Modul Praktikum Proses Manufaktur*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Syukran. 2018. *Pemotongan Oxy-Acetylene*. Aceh: Politeknik Negeri Lhokseumawe
- Thursina, R, A. 2018. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Operator Mesin Gerinda. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 7(1), 30-41.
- Wibowo, S. Murdinah & Fawzuya, Y, N. 1992. *Pedoman Mengelola Perusahaan Kecil*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widarto. Wijanarka, B, S. Sutopo & Paryanto. 2008. *Teknik Permesinan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Widiyanto & Yogaswara, E. 2013. *Elemen Mesin*. Bandung: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.