

## 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.
- Andhyka, P. Sumadi & Waluyo, R. 2020. Analisa Kekuatan Sambungan Las pada Konstruksi Mobil *Air Engine*. *Jurnal Almikanika*. 2(1), 15-21.
- Basuki & Daryanto. 2022. *Teori dan Aplikasi Elemen Mekanik Teknik Mesin*. Yogyakarta. Penerbit Gava Media.
- Choerullah, A, Z. Anjani, R, D & Suci, F, C. 2022. Analisis Perhitungan Poros, *Pulley*, dan *V-belt* pada Sepeda Motor Honda Vario 125CC 2018. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 8(8), 1-13.
- 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.
- Firdausi, A. 2013. *Mekanika dan Elemen Mesin*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Gunanto, A & Pramono, J. 2019. *Teknik Pemesinan Gerinda*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Hakiki, A, R & Iskandar, N. 2014. Perancangan *Software Billboard* 1.1: Perangkat Lunak untuk Menghitung Kekuatan Papan Reklame. *Jurnal Teknik Mesin*. 2(1), 57-66.
- Hartanto, R, T. *et al.* 2021. *Mini Grinding Machine for Re-Sharpening Turning Tool*. *Industrial and Mechanical Design Conference Journal*. 2(3), 14-15.
- Hayatunnufus, A. Nugroho, N & Yoresta, F. S. 2018. Pengaruh Perkuatan Pelat Besi Terhadap Kekuatan Sambungan Kayu Takikan Lurus. *Jurnal Rekayasa Sipil*. 14(1), 21-34.
- Ibriza, F & Wiseno, E. 2022. Perancangan Poros pada Mesin Pengurai Limbah Kelapa Muda. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(12), 4179-4186.

- Kelen, Y, F. Idkhan, A, M & Anwar, B. 2020. Pengaruh Kecepatan Putar Terhadap Nilai Kekasaran Hasil Pembubutan Baja ST 37. *Jurnal Mechanical Engineering*. 1-14.
- Kalniawan, A. Maulana, A & Rahman, M, B, A. 2023. Dokumentasi Pribadi. Palembang.
- Kalpakjian, S & Schmid, S, R. 2009. *Manufacturing Engineering and Technology*. Singapore: Pearson.
- 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.
- Pambudi, A, A. Marno & Santoso, A. 2022. Analisa dan Perhitungan Baut dan Mur pada Sambungan Kopling *Flens*. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 8(1), 521-524.
- Pradipto, B & Rasyid, A. H, A. 2018. Pengaruh Kecepatan Putar Mesin *Grinding* dan *Polish* Terhadap Kualitas Benda Uji. *JRM*. 05(01), 104-110.
- 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.
- 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.
- Shigley, J, E & Mitchell, L, D. 1994. *Perancangan Teknik Mesin Edisi Keempat Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- 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.
- 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.
- Sundari, E. *et al.* 2017. Penentuan Karakteristik Mekanik Motor Listrik Induksi Menggunakan Beban Dinamometer Hidrolik. *Jurnal Austentit*. 9(2), 1-8.
- 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.
- 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.
- Yudistirani, S, A. Mahmud, K, H & Diniardi, E. 2018. Analisis Kekerasan Pada *Outer Ring* dan *Inner Ring* Hasil Proses *Heat Treatment*. *Jurnal Teknologi UMJ*. 10(1), 84-88.