

DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi, A. S., Purnomo, A., Tjahjono, B., Hariyanto, & Sa'adah, N. (2019). Pembuatan Roda Gigi dari Bahan Serbuk Logam Tembaga dan Alumunium dengan Proses Kompaksi. *Jurnal Rekayasa Mesin Vol.14,No.3.*
- ASTM E23. (2020). *Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials.*
- ASTM E92. (2013). *Standard Test Methods for Vickers Hardness and Knoop Hardness of Metallic Materials.*
- Chan, Y. (2007). *Dasar Analisis Roda Gigi.* Teknik Engginering.
- Dewantara. (2014). *Mesin Bubut.* Retrieved from Engineer Indonesia: <https://erlanggadewantara.blogspot.com/2014/08/mesin-bubut.html>
- Jalil, S. A., Zulkifli, & Rahayu, T. (2017). Analisa Kekuatan Impak Pada Penyambungan Pengelasan SMAW Material ASSAB 705 dengan Variasi Arus Pengelasan. *JURNAL POLIMESIN.*
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *Machine Design.* New Delhi: Eurasia Publishing House (PVT) LTD.
- Krisna, P. P., Taufikurahman, & Sundari, E. (2020). Studi Eksperimental: Analisa Kegagalan Roda Gigi pada Gear Box Mesin Screw Press Kelapa Sawit. *JURNAL AUSTENIT Vol. 12 No. 2.*
- Marsis, W. P., & Agung, D. (2014). Analisa Perancangan Roda Gigi Lurus Menggunakan Mesin konvensional. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin.*
- Maximat. (1982). *Manual Book Turning Maximat V13.* Austria.
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis.* Sleman, Yogyakarta: ANDI : Perancangan Elemen Mesin Terpadu Buku 1.
- Nurhidayatulloh, J. (2022). Proses Pembuatan Roda Gigi Helix di Mastercam untuk Mesin CNC 4-Axis VMC-550L. *SNISTEK 4 Teknik Mesin Universitas Majalengka.*
- Rahardjo, T., Dewanto, I., & Bambang, L. (2011). Pembuatan Roda Gigi Utama Penggerak Support pada Mesin Bubut "Roblyng". *Penelitian dan*

Pengolahan Perangkat Nuklir, Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan.

Rahdiyanta, D. (2020). Pengefraisan Roda Gigi Lurus dan Rack. *Proses Permesinan: Mesin Frais.*

Rochim, T. (1993). *Teori & Teknologi Proses Permesinan*. Jakarta: Higher Education Development Support Project.

Rulcae. (2019, july 6). *Aneka Mesin Bubut*. Retrieved from Mesin Bubut Emco Maximat V13: <https://anekamesinbubut.blogspot.com/2019/07/terupdate-36-mesin-bubut-emco-maximat.html>

Saputra, A. A. (2016). *Proses Pembelajaran dalam Praktik Pembubutan Mesin Konvensional Kelas IX Prodi Mesin di SMK NEGERI 2 YOGYAKARTA*. YOGYAKARTA.

Subagia, I. G. (2015). *Dasar Analisis Metalurgi*. Bali: Fakultas Teknik Universitas Udayana.

Sularso, & Suga, K. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Widagdo, J. (2016). STUDI SIFAT FISIS DAN MEKANIS SOLIDIFIKASI BESI COR KELABU PADA CETAKAN PERMANEN UNTUK TAPPING AWAL. *PUBLIKASI ILMIAH*, 7.