

DAFTAR PUSTAKA

- Akhyan, A., Salam, H., Caltex, P., Jl, R., Umbansari, N., Rumbai, I. 2023. Prodi, T., Mesin, J. T., Industri, P., & Caltex, R. (n.d.). Analisa pengaruh jarak cutting torch terhadap permukaan berputar pada mesin pemotong kontur sambungan pipa.
- 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.
- Gunanto, A & Pramono, J. 2019. Teknik Pemesinan Gerinda. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Kalpakjian, S & Schmid, S, R. 2022. 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.
- Pambudi, A, A. Marno & Santoso, A. 2022. Analisa dan Perhitungan Baut dan Mur pada Sambungan Kopling Flens. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. 8(1), 521-52.
- Sugiyanto. 2020. Teknik Pemesinan Gerinda. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sularso & Suga, K. 2022. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sundari, E. et al. 2017. Penentuan Karakteristik Mekanik Motor Listrik Induksi Menggunakan Beban Dinamometer Hidrolik. Jurnal Austentit. 9(2), 1-8.
- Suryadi. (2023). Pembentukan Geometri Pahat Bubut pada Proses Perautan Model Poros Propeller. UPT Balai Pengkajian dan Penelitian Hidrodinamika, BPPT.
- 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. 20. Teknik Permesinan. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Widya Matador. (2021, December 16). Pentingnya Maintenance dan Jenis-jenis Maintenance. <https://widyamatador.com/blog/pentingnya-maintenance-dan-jenis-jenis-maintenance/>

Yudistirani, S, A. Mahmud, K, H & Diniardi, E. 2024. Analisis Kekerasan Pada Outer Ring dan Inner Ring Hasil Proses Heat Treatment. Jurnal Teknologi UMJ. 10(1), 84-88