

DAFTAR PUSTAKA

- Aiyub, S., Habibi, G. M., Fauzi. (2022). Studi Efisiensi Sistem *Reduction Gear* Pada Pembangkit Listrik Tenaga gas. *Jurnal Teknologi*, 22(2):78-86
- Akhmadi, A. N., Wulandari, R., Mustofa, A. (2021). Pengaruh Variasi Putaran Mesin Terhadap Waktu Pengeboran Dengan Material Aluminium Al 6063 Pada Mesin Bor Duduk. *Journal Mechanical Engineering*, 10(1):11-15
- Ardiansyah, F. (2019). *Analisis Kegagalan Fungsi Pada Duplikasi Ukiran Sederhana*. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Christina. (2018). *Korosi*. <https://nadyameichristinak117.wordpress.com/2018/11/20/korosi/>. Diakses pada 8 juli 2024.
- Ferdianto, M. (2020). *Pengoperasian Perawatan Dan Perbaikan Mesin Bor Di Kapal Motor Dharma Kencana Pt. Janata Marina Indah*. Karya Ilmiah. Semarang. Universitas Maritim Amni.
- Fujiyama. (2021). *SD 9060 10 mm Electric Drill Mesin Bor Tangan*. <https://fujiyama powertools.com/produk/sd9060/>. Diakses pada 27 juni 2024.
- Gbotronics. (2020). *Bench vise heavy duty*. <https://grobotronics.com/bench-vise-heavy-duty-360.html?sl=en>. Diakses pada 8 juli 2024.
- Ghifari, M. (2021). *Analisis Efisiensi Biaya Operasional Produksi Melalui Rekondisi Sekam Peternakan Ayam (Studi Peternak Desa Dukuh Kabupaten Kediri)*. Kediri. Institut Agama Islam Negeri kediri
- Gudang Pemesinan. (2018). *Macam-macam mesin bor*. <http://gudangpemesinan.blogspot.com/2018/05/macam-macam-mesin-bor.html?m=1>. Diakses pada 7 juli 2024.
- Hakim, R. A. F. (2023). *Rancang Bangun Mesin Snei Untuk Ukuran Maksimal Ulir M25*. Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya
- Heri. (2016). *Mesin perkakas konvensional dan CNC*. <https://mechanical951.wordpress.com/2016/05/11/mesin-perkakas-konvensional-dan-cnc/>. Diakses pada 27 juni 2024.
- Hispec. (2020). *Hi-spec 1 piece hobby & craftwork*. <https://hi-spec.com/products/hi-spec-1-piece-hobby-craftwork-mini-table-vice-for-diy-repairs-modelling-painting-gluing-soldering-and-crafting>. Diakses pada 8 juli 2024.
- Juwanda, R., Hartanti, T. S. (2023). *Rekondisi Mesin Frais AJAX Universal Nomor 13 di Laboratorium Teknik Mesin Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung*.

- Khasibudin, M. R. W., Zulfika, D. N., Kusbiantoro, R. (2018). Analisis Laju Korosi Baja Karbon ST 60 Terhadap Larutan Hidrogen Klorida (HCl) Dan Larutan Natrium Hidroksida (NaOH). *Majalah Techno*, 4(20):1-12
- Knuth. (2023). *SSB F 60 Super VT PRO*. <https://www.knuth.com/en-us/ssb-f-60-super-vt-pro-101680>. Diakses pada 27 juni 2024.
- Krisbow. (2020). *Mini radial drilling 32mm*. <https://www.krisbow.com/detail/KW1500284-mini%20radial%20drilling%2032mm%201.5hp>. Diakses pada 8 juli 2023.
- Marsis, W. P., Agung, D. (2014). Analisa Perancangan Roda Gigi Lurus Menggunakan Mesin Konvensional. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 7(2):56-67
- Nindyawati, Parta, I. G. A., Karjianto, A., Hendranto, W. (2022). Eksperimental Momen-lendutan Balok Kantilever Baja. *Jurnal Bangunan*. 22(2):7-16
- Nugraha, A. (2019). *Pembuatan Kontruksi Rangka Curcible Untuk Tungku Penuangan Tungkit Untuk Kapasitas 10 Kg*. Yogyakarta:UPI
- PT Tri Tunggal Fondasi. (2023). *Fungsi Kabel Listrik*. <https://tritunggalfondasi.com/fungsi-kabel-listrik/>. Diakses pada 7 juli 2023.
- Septian, J. A., Mandagie, K. L., Bhirawa, W. T. (2021). Analisis Sistem Pemeliharaan Pada Mesin Mounter Chip Menggunakan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. Dharma Anugerah Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 10(1):32-47
- Sunding, A., Husman., Yudo, E. (2023). *Perhitungan Waktu Proses Pemesinan Efektif Mesin Bubut*, 5(1):23-38
- Tampubolon, M., Gultom, R. G., Siagian, L., Lumbagaol, P., Manurung, C. (2020). Laju Korosi Pada Baja Karbon Sedang Akibat Proses Pencelupan Pada Larutan Asam Sulfat (H₂SO₄) dan Asam Klorida (HCl) dengan Waktu Bervariasi. *Journal of Mechanical Engineering*, 2(1):13-21
- Teknikmart. (2018). *Jenis mesin bor* <https://www.teknikmart.com/blog/jenis-mesin-bor/>. Diakses pada 7 Juli 2024.
- Travers. (2020). *Wilton WS6 6" Jaw Width Swivel Base Bench & Pipe Combination Vise*. <https://www.travers.com/product/wilton-ws6-bench-pipe-combination-vise-61-206-053>. Diakses pada 7 juli 2024
- Tsinfa. (2020). *Radial Drill Press Z3 063*. <https://www.tsinfa.com/radial-drilling-machine/>. Diakses pada 27 juni 2024.
- Utomo, B. (2012). Jenis Korosi Dan Penanggulangannya. *Kapal : Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, 6(2):138-141

Zalfin, A. (2021). *Studi Pengaruh Lekukan Kabel Terhadap Arus Listrik*. Makassar. Politeknik Negeri Ujung Padang.