

DAFTAR PUSTAKA

- Alqodri, M. R. (2023). Perancangan Jig Proses Drilling di PT. Duo Work Engineering (Doctoral dissertation, Prodi Teknik Industri).
- Asyarial, K., Jurusan Mesin, H., Teknik, F., & Bengkulu Jl Supratman Kandang Limun Bengkulu, U. W. (2013). Perancangan Roda Gigi Lurus, Roda Gigi Miring Dan Roda Gigi Kerucut Lurus Berbasis Program Komputasi. In *Jurnal Mechanical* (Vol. 4, Issue 1).
- Budiman, H., & Kamil, D. M. (2005). Permodelan Perencanaan Roda Gigi Lurus. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Dalvi, V., Jayswal, A., Mistry, P., & Thomas, B. (2017). Lathe Attachement For Gear Manufacturing (Vol. 3, Issue 2).
- Dhanasekaran, R., Ashraf, S., Anwar, M., & Aravind, S. (2020). Modelling And Analysis OF Assembly Fixture.
- Hamdan, F. (2017). Pembuatan Roda Gigi Pemindah (Change Gear) Untuk Mesin Bubut Knuth (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Hantoro, S. (2006). Desain Profil Gigi Roda Gigi Lurus Dengan Sistem Koordinat.
- Indrawan, R., Taka Prakusya, R., Kurniawan, B. W., Bisono, F., Aditya, D., Hamzah, F., Setiawan, T. A., & Renato, N. E. (2023). Rancang Bangun Jig Dan Fixture Untuk Proses Milling Pada Mesin CNC Milling Horizontal 4 Axis.
- Supriyanto, E. (2013). "Manufaktur" Dalam Dunia Teknik Industri (Vol. 3, Issue 3).
- Martin, Y., & Suwandi, D. A. (2020). Analisis Simulasi Tegangan Roda Gigi Pada Fishing Deck Machinery Tipe Hidrolik Stress Analysis Simulation of Gear Wheel for Fishing Deck Machinery Hydraulic Type. 2(2), 2020.
- Pitoy, R. K., Liow, H., Manongko, J., & Munaiseche, R. (2020). Pengembangan E-Handout Mesin Bubut Kelas Xi Di Smk Negeri 2 Bitung. In *Jurnal Gearbox Pendidikan Teknik Mesin* (Vol. 2, Issue 1). <http://ejurnal-mapalus-unima.ac.id/index.php/gearbox>

Raditya, W., Surahman, A., Budiawan, A., Amanda, F., Dwi Putri, N., & Yudha, S. (2022). Penerapan Sistem Keamanan Gerbang Rumah Berbasis Telegram Menggunakan ESP8266. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(2), 2022.

Setiawan, I., Setiawan, R., Zahabiyah, R., Lestari, T. D., Triantoro, V. W., Farrel, V., H., Y. A., & Puspita, W. Y. (2023). Penerapan Jig & Fixture Pada Produksi Massal di Industri Manufaktur. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 7(2), 104. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v7i2.3165>

Setiawan, A., Djoenaidi, R., Indrayati, M. P., & Diterima, N. (2021). Desain Dan Pembuatan Jig And Fixture Pembentuk Radius Luar ($r = 5\text{-}20\text{mm}$) Pada Mesin Bubut Maximat V-13 Di Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Malang Informasi Artikel Abstrak. 4(2), 13–16. <http://jetm.polinema.ac.id/>

