

DAFTAR PUSTAKA

- Billy, A. A., & Sumarjo, J. (2021). Perancangan Transmisi Roda Gigi Mobil Daihatsu Granmax 1.3 2013. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*.
- Christensen, Peter W. Klarbring, A. (2008). An Introduction to Structural Optimization. Berlin Heidelberg, Germany: Springer-Verlag.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House (PVT) LTD.
- Marsis, W. P., & Agung, D. (2014). Analisa Perancangan Roda Gigi Lurus Menggunakan Mesin Konvensional. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*.
- Marsyahyo, E. (2003). *Mesin Perkakas Pemotongan Logam*. Malang: Toga Mas.
- Martin, Y., & Suwandi, A. (2020). Analisis Simulasi Tegangan Roda Gigi Pada Fishing Deck Machinery Tipe Hidrolik. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*.
- Maximat. (1982). *Manual Book Turning Maximat VI3*. Austria.
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis; Perancangan Elemen Mesin Terpadu Buku 1*. Sleman, Yogyakarta: ANDI.
- Norton, R. L. (2010). *Machine Design, An Integrated Approach (Fourth Edition)*. Worcester, Massachusetts: Prentice Hall.
- Patil, R. V., Lande, P. V., Reddy, Y. P., & Sahasrabudhe, A. V. (2016). Optimization of Three Wheeler Chassis by Linear Dynamic Analysis. *Material Today*.
- Prabowo, S. Agung. 2009. Easy to Use: SolidWorks 2009. Yogyakarta: Andi.
- Rahdiyanta, D. (2020). Pengefraisan Roda Gigi Lurus dan Rack. *Proses Pemesinan: Mesin frais*.
- Rochim, T. (1993). *Teori & Teknologi Proses Pemesinan*. Jakarta: Higher Education Development Support Project.
- Samuel, D., Nabhan, A., & Mousa, M. O. (2022). Stress Analysis of Gear Pair Faults Using FEM. *International Journal of Engineering Sciences and Application*.

- Soekartawi. (1992). *Linear Programing Teori dan Aplikasinya Khususnya dalam Bidang Pertanian*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Suryady, S., & Nugroho, E. A. (2020). Simulasi Faktor Keamanan Dan Pembebanan Statik Rangka Pada Turbin Angin Savonius . *JURNAL JUKIM*.
- Sutanto, H. (2017). Analisis Tegangan Roda Gigi Miring pada Transmisi Kendaraan Roda Empat berdasarkan AGMA dan ANSYS. *Media Teknika Jurnal Teknologi*.
- Vigneshwaran, K., Dinesh, S., & Balasuthagar , C. (2020). Experimental and analytical stress analysis of spur gear. *3rd International Conference on Advances in Mechanical Engineering*.