

DAFTAR PUSTAKA

- Akhbar, M. R., & Darmana, E. (2019). Study Penanganan Kerusakan Komponen Yang Terjadi Pada Rtg Di Terminal Peti Kemas Koja Jakarta. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, 19(2). <https://doi.org/10.33556/jstm.v19i2.203>
- Alchazin, S. A. B. (2011). *modul training autodesk inventor*.
- Atmaja, M. I., Hartono, B., Waluyo, R., Studi, P., Mesin, T., Ibn, U., & Bogor, K. (2019). *Perancangan Gripper Pada Lengan Robot Pemindah Bahan Tipe. 1(1)*, 13–18.
- Briskorn, D., & Angeloudis, P. (2016). Scheduling co-operating stacking cranes with predetermined container sequences. *Discrete Applied Mathematics*, 201, 70–85. <https://doi.org/10.1016/j.dam.2015.07.042>
- Ibrahim, B., Fadhila, A. N., & Romansyah, R. Y. (2018). Perancangan Gearbox Traktor Tangan 2 Kecepatan 1 Mundur Dengan Sistem Pemindah Gigi Synchromesh. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 4(1), 14–20. <https://doi.org/10.33019/jm.v4i1.447>
- Ikhsan, K., Jannifar, A., Jurusan, D., Mesin, T., Negeri, P., Jurusan, D., Kimia, T., & Negeri, P. (2018). *RANCANG BANGUN ALAT SIMULATOR GEARBOX UNTUK Abstrak. 2(1)*.
- Iswadi, M., Harlin, & Santosa, M. A. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 2(2), 82–96. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/ptm/index>
- Juvinal, robert c., & Marshek, kurt m. (2011). fundamentals of machine component design. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Fifth Edit, Vol. 44, Issue 8). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2000). Machine design. In *Handbook of Machinery Dynamics* (First Edit, Issue I). EURASIA PUBLISHING HOUSE. <https://doi.org/10.1038/042171a0>
- Kovačević, D., Budak, I., Antić, A., Nagode, A., & Kosec, B. (2013). FEM modeling and analysis in prevention of the waterway dredgers crane serviceability failure. *Engineering Failure Analysis*, 28, 328–339. <https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2012.10.009>
- Mahardika, E. (2019). Rancang Bangun Electric Container Crane Sebagai Sarana Bongkar Muat Di Terminal Petikemas Berbasis Plc Omron Cp1E. *Jurnal Teknik*, 7(2). <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/article/view/1360>
- Nguyen-Hoang, M., & Becker, W. (2020). Tension failure analysis for bouted joints using a

closed-form stress solution. *Composite Structures*, 238, 111931.
<https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2020.111931>

Palupi, D. S., Suharyanto, & Karyono. (2009). *Fisika untuk SMA dan MA Kelas XI Jilid 2*

Rich, B., & Schmidt, philip a. (2005). *Theory and Problems of Elementary Algebra* (third edit). <https://doi.org/10.1036/0071431098>

Setyono, B., & Gunawan, S. (2015). Perancangan Dan Analisis Chassis Mobil Listrik " Semut Abang " Menggunakan Software Autodesk Inventor Pro 2013. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III*, 69–78

Siregar, H. F., & Melani, M. (2019). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 113.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.425>

Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. 5.

Tamami, M. I. (2020). *Desain Gripper Robot Manipulator dengan Kapasitas Beban 1,25 kgf Menggunakan Finite Element Method*

