

## DAFTAR PUSTAKA

- Manual Book, Sularso, Kiyokatsu Suga, 1985 “Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin”, Penerbit, Pradya Paramitha, Jakarta, , Edisi II.
- Manual Book, Fuad Arief Raharjo, 2020 “Mahir Solidwork Simulation CAE”, Penerbit, CV.Budi Utama, Yogyakarta,
- A. Ridwan. St. (2018). Artikel Definisi *Gearbox*, komponen dan fungsi.
- Abdul Qodir Al-Jailany, Silas Prayoga Putra, W. P. W. (2016). Makalah Turbin Angin Mesin Konversi Energi. Makalah Turbin Angin, 1–62. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Al-Jailany, Abdul Qodir, Silas Prayoga Putra, W. P. W. (2016). Definisi Turbin Angin. Makalah Meisiin Konversi Energi, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Alit, I. B., Nurchayati, N., & Pamuji, S. H. (2016). Turbin angin poros vertikal tipe *Savonius* bertingkat dengan variasi posisi sudut. *Dinamika Teknik Mesin*, 6(2), 107–112. <https://doi.org/10.29303/d.v6i2.13>
- Anggraeni, M., Desrianty, A., & Yuniar, Y. (2013). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan *Quality Function Deployment* (QFD). *Reka Integra – ISSN: 2338-5081*, 1(2), 159–169. Retrieved from <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/231>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2018). *Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir 2018*. 1–335.
- Bilah, E., Bilah, D. A. N., Hasibuan, S. C., Purba, R., Widodo, B., Studi, P., ... Kristen, U. (n.d.). Rancang bangun *prototype* turbin angin dengan perbandingan efisiensi 8 bilah dan 4 bilah.
- Bustami Ibrahim, Aziza Noor Fadhila, R. Y. R. (2018). Perancangan *Gearbox* Traktor Tangan 2 Kecepatan 1 Mundur Dengan Sistem Pemindah Gigi *Synchromesh*. 4(1), 14–20.
- Diyah Ayu Ratnasanti. (2017). Perancangan Alat Pengupas Mete Dengan Pendekatan *Quality Function Deployment* (Qfd) Dan *Value Engineering*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 01, 1–97.
- Dr.-Ing. Mohamad Yamin, W. P. (2014). Perencanaan *GearBox* Dan Analisis Statik Rangka Conveyor Menggunakan *Software Catia V5*. Perencanaan *GearBox* Dan Analisis Statik Rangka Conveyor Menggunakan *Software Catia V5*, 5–7.
- Ikhsan, K., Mawardi, M., Jannifar, A., & Zaimahwati, Z. (2018). Rancang Bangun Alat Simulator *Gearbox* Untuk Pengujian Kinerja Minyak Pelumas. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 1(2), 81–88.
- Irawan, A. P. (2009). Diktat Elemen Mesin. Diklat Elemen Mesin, 124.

- Mohamed, M. H., Janiga, G., Pap, E., & Thévenin, D. (2011). *Optimal blade shape of a modified Savonius turbine using an obstacle shielding the returning blade. Energy Conversion and Management*, 52(1), 236–242. <https://doi.org/10.1016/j.enconman.2010.06.070>
- Oliver, J. (2013). *insole shoe orthotic* datar yang ditujukan bagi penderita metatarsalgia dengan menggunakan desain *insole shoe orthotic* berbahan EVA. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Oyague, F. (2009). *Gearbox Modeling and Load Simulation of a Baseline 750-kW Wind Turbine Using State-of-the- Art Simulation Codes. Nrel*, (February), 81.
- Putranto, A., Prasetyo, A., & Zاتمiko, A. (2011). Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga.
- Steel, S., Rope, W., Km, P., Kencana, D., Dharma, K. M., Viii, K., & Passanger, R. (2014). Analisa Kekuatan Konstruksi *Internal Ramp Sistem Steel Wire Rope* Pada Km. Dharma Kencana Viii Dengan Metode Elemen Hingga. *Kapal*, 2(3), 85–92. <https://doi.org/10.14710/kpl.v11i2.7267>
- Taufiqurrahman, R., & Suphandani, V. (2017). *Numerical Study of Darrieus Wind Turbines with Variations in Number of Blades and Wind Speed. Jurnal Teknik ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.21086>
- Wildan Rizal Fahmi Ardiansyah. (2016). Perencanaan Dan Perhitungan Transmisi Pada Mesin Pengaduk Tipe *Horizontal* Berkapasitas 60 Kg/Jam (Vol. 6). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.