

## DAFTAR PUSTAKA

- Alai, S. J. I. J. o. E. T., & Engineering, A. (2013). A Review of 3D design parameterization using Reverse Engineering. 3(10), 171-179.
- Arzaqa, Y. (2019). Design of Blade Primary Air Fan by Reverse Engineering.
- Asmoko, H. J. M. B. (2013). Teknik Ilustrasi Masalah-Fishbone Diagrams.
- Evan, F. a. (2018). Simulasi Numerik Pada Rekayasa Peniruan Geometrik Sudu Forced Draft Fan PLTU 315 MW.
- Firdaus, N. (2018). Reverse Engineering Mechanical Part.
- Fontana, V. G. (2011). Intergrated Management Problem Solving Panduan bagi Praktisi Bisnis dan Industri.
- Hadi, A. S. (2019). Analisa Proses Pembuatan Frame Kacamata Menggunakan metode FMEA.
- MFathurrahman, E. (2018). Simulasi Numerik Pada Rekayasa Peniruan Geometrik Sudu Forced Draft Fan PLTU 315 MW.
- Raja, V. d. (2008). *Reverse Engineering an Industrial Perspective*. London: Springer.
- Rochim, T. (2012). *Tujuh Tahap Rekayasa Peniruan*. Jakarta: Puslitbang - PLN.
- Rochman, T. (2012). *Tujuh Tahap Rekayasa Peniruan PUSLITBANG-PLN*.
- Rahman, Y., Marwan Effendy, S., & Anggono, A. D. (2017). *Proses Reverse Engineering Menggunakan Laser Optical Scanner*. Universitas Muhammadiyah Surakarta,
- Scarvada, A., Bouzdine-Chameeva, T., Goldstein, S., Hays, J., & Hill, A. J. D. d. h. w. b. d. g. i. p. u. a.-a.-s. t.-m.-f. d. t. (2004). Tekni (Arzaqa, 2019)k Ilustrasi Fishbone Diagrams. 1.
- Setyawan, S. (2016). Rekayasa Peniruan Geometrik Sudu Primary Air Fan PLTU 600 MW.
- Zuhud, A. (2016). Redesign Runner Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hydro dengan Metode Reverse Engineering melalui Pendekatan Teoritis.