

DAFTAR PUSTAKA

- A., K., & Jain, P. K. (2013). *Reverse Engineering In Product Manufacturing : An Overview*.
- Ahmad Hanafie, F. d. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak. *Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak, Volume 11*, 1.
- Francesco Buonamici, M. C. (2017). *Reverse engineering modeling methods and tools : a survey*.
- Frans Jusuf Daywin, D. W. (2019). Perancangan Mesin 3D Printer Dengan Metode *Reverse Engineering*. *Perancangan Mesin 3D Printer Dengan Metode Reverse Engineering, Vol. 7 No. 2*.
- M. H. Zawawi, A. S. (2018). *A review: Fundamentals of computational fluid dynamics (CFD)*. *AIP Conference Proceedings 2030, 020252* .
- Ma'rufi, I. (2016). Efek Pajanan Debu Kayu terhadap Gangguan Faal Paru.
- Michael F. Ashby, D. R. (2012). *Engineering Materials 1: An Introduction to Properties, Applications and Design, Volume 1*. Elsevier.
- Rifki Zulkarnain, S. S. (2014). Perancangan Mesin *Hammer Mill* Penghancur Bongkol Jagung Dengan Kapasitas 100kg/jam Sebagai Pakan Ternak.
- Sunardi Tjandra, K. L. (2018). Perancangan Ulang Mesin *Stuffing Ribbon* pada PT. XYZ Dengan Metode *Reverse Engineering*. *Perancangan Ulang Mesin Stuffing Ribbon pada PT. XYZ Dengan Metode Reverse Engineering. Vol 2, No.1, 3*.
- Sunarno, B. W. (2013). *Reverse Engineering Outer Body Mobil City Car*.
- Wang, W. (2010). *Reverse Engineering Technology of Reinvention*.
- Yan, D., Yu, J., Liang, L., Wang, Y., Yu, Y., Zhou, L., . . . Liang, P. A. (2021). *Comparative Study on the Modelling of Soybean Particles Based on the Discrete Element Method*.