

DAFTAR PUSTAKA

- Anwer, N., & Mathieu, L. (2016). From reverse engineering to shape engineering in mechanical design. *CIRP Annals - Manufacturing Technology*, 65(1), 165–168. <https://doi.org/10.1016/j.cirp.2016.04.052>
- Bartonwatchbands.com. (n.d.). *Fitting a Watch Band Strap | BARTON*. Retrieved January 29, 2020, from <https://www.bartonwatchbands.com/pages/fitting-your-watch-band>
- Bespokeunit.com. (n.d.). *Parts Of A Watch | 101 Guide To Part Names Inside & Out*. Retrieved January 29, 2020, from <https://bespokeunit.com/watches/watch-parts-guide/>
- Cagan, J., & Vogel, C. M. (2002). *Creating Breakthrough Product: Innovation from Product Planning to Program Approval*. Prentice-Hall.
- Daywin, F. J., Utama, D. W., Kosasih, W., & Wiliam, K. (2019). Perancangan Mesin 3D Printer dengan Metode Reverse Engineering. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(2), 79–89. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v7i2.5929>
- Febriantoko, B. W. (2012). Reverse Engineering Sebagai Basis Desain Pengembangan Mobil Mini Truk Truk Esemka. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III, November*, 1–36. <https://doi.org/10.1007/978-1-84628-856-2>
- Fitriadi, R., & Wibowo, G. F. (2016). Perancangan Ulang PTI I Menggunakan Reverse Engineering. *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)*, 4, 65–70.
- Gearahmani, F., Kusnayat, A., & Martini, S. (2019). Perancangan Blade dan Penampng Alat Pemisah Kulit Kacang Kedelai dengan Menggunakan Metode Reverse Engineering and Design Gua Mengurangi Waktu Siklus. *E-Proceeding of Engineering*, 6(1), 1713–1724.
- Idayanti1, N. D., Suyatman, N. S., & Annas, N. H. (2016). Perancangan Instrumen Ukur Torsi Dan Kecepatan Pada Motor Dc Dengan Prinsip Nonkontak Berdasarkan Deteksi Medan Magnet Design of Torque and Speed Measuring Instruments on Dc Motors With Non-Contact Principles Based on Magnetic Field. *Instrumentasi*, 40(2).

- Indriani, F. (2009). Studi Mengenai Orientasi Inovasi, Pengembangan Produk Dan Efektifitas Promosi Sebagai Sebuah Strategi Untuk Meningkatkan Kinerja Produk. *Jurnal Studi Manajemen & Organisasi*, 6(1), 82–92.
- Jauhari, A. M., Wijayanto, N., & Rusdiana, O. (2016). PERTUMBUHAN MINDI (*Melia azedarach* LINN .) DAN POLA AGROFORESTRI PADA LAHAN MASAM. *Silvikultur Tropika*, 07(3), 198–204.
- Karlinasari, Nawawi, & Widayani. (2010). Study of Anatomic and Mechanical Properties of Wood Relation With Acoustical Properties. *Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik*, 12(3), 110–116.
- Kartini, A. F. K., & Promujanto, J. (2012). Sistem Pengaturan Gerakan Tool Pada Prototipe Mesin CNC dengan Kontroler Disturbance Observer. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1), 1–6.
- Kremling, A., Fischer, S., Gadkar, K., Doyle, F. J., Sauter, T., Bullinger, E., Allgöwer, F., & Gilles, E. D. (2004). A benchmark for methods in reverse engineering and model discrimination: Problem formulation and solutions. *Genome Research*, 14(9), 1773–1785. <https://doi.org/10.1101/gr.1226004>
- Li, L., Li, C., Tang, Y., & Du, Y. (2017). An integrated approach of reverse engineering aided remanufacturing process for worn components. *Robotics and Computer-Integrated Manufacturing*, 48(November 2015), 39–50. <https://doi.org/10.1016/j.rcim.2017.02.004>
- Mubarat, H., & Iswandi, H. (2018). Aspek-Aspek Estetika Ukiran Kayu Khas Palembang. *Jurnal Ekspresi Seni*, 20.
- Ningsih, D. H. U. (2005). Computer Aided Design / Computer Aided Manufacture [CAD/CAM]. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, X(3), 143–149.
- Pradipta, A. W., & Indrojarwo, B. T. (2016). Desain Jam Tangan Kayu Dengan Konsep Jujur Material dan Inklusif. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v5i2.20816>
- Praptoyo, H. (2010). Sifat Anatomi dan Sifat Fisika Kayu Mindi (*Melia Azedarach* Linn) dari Hutan Rakyat di Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, IV(1).
- Pratama, A. (2013). Ketahanan Kayu Mindi (*Melia azedarach* L.) dari Rayap

Kayu Kering *Cryptotermes cynocephalus* Setelah perlakuan Pemanasan.
Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Putra, G. P., Arifin, Z., & Sunarti. (2001). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian dan Dampaknya Terhadap Kepuasan Konsumen. *JAB*, 45(6), 16.

Setyawan, S. I. (2017). *Analisis Pengaruh Kualitas Aplikasi, Kualitas Layanan dan Harga Terhadap Kepuasan Konsumen*. 01(05).

Setyoadi, Y., & Latifah, K. (2015). Integrasi Software CAD-CAM dalam Sistem Operasi Mesin Bubut CNC. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1, 149–159.

Singh, N. (2012). Reverse Engineering-a General Review. *International Journal of Advanced Engineering Research and Studies*, II(Issue I), 24–28.

Suatma, J. (2013). Analisis Strategi Inovasi Atribut Produk dan Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen pada Skuter Matik Merek Honda Vario di Kota Semarang. *STIE SEMARANG*, 5(2), 2252–7826.

Sungkono, I., Irawan, H., & Patriawan, D. A. (1995). *Analisis Desain Rangka Dan Penggerak Alat Pembulat Adonan Kosmetik Sistem Putaran Eksentrik Menggunakan Solidwork*. 575–580.

Sutarman, I. W. (2016). Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu Di Kota Denpasar (Studi Kasus Pada Cv Aditya). *Jurnal PASTI*, 10(1), 15–22.

Ulrich T. Karl & Eppinger Steven. (2001). *Perancangan dan Pengembangan Produk*, Jakarta: Salemba Teknika.

Worldofwatches.com. (n.d.). *Watch Sizing Guide / WorldofWatches*. Retrieved January 29, 2020, from <https://help.worldofwatches.com/articles/13098-watch-sizing-guide>