

DAFTAR PUSTAKA

- Ulrich, Karl. T dan Steven D. Eppinger. Perancangan dan Pengembangan Produk. Wang, Wego. (2010). *Reverse Engineering: Technology of Reinvention*. Florida: CRC Press.
- Frans Jusuf Daywin, Didi Widya Utama, Wilson Kosasih, dan Kevin William, 2019. “Perancangan Mesin 3D Printer Dengan Metode Reverse Engineering (Studi Kasus di Laboratorium dan Robotics Universitas Tarumanagara),” *Jurnal Teknik Industri* (2019), vol. 7, no. 4, pp. 79 – 89.
- Muhammad Ilham Irsyad, Frans Jusuf Daywin dan Lamto Widodo, 2020. “Modifikasi Mesin Grinder Kopi Dengan Menggunakan Metode Reverse Engineering dan Rekayasa Desain,” *Jurnal Teknik Industri* (2020).
- Rahardian Naufal Hadinugroho, 2018. “Perancangan Ulang Penghapus Whiteboard Menggunakan Metode Reverse Engineering,” Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, Indonesia.
- Ganang Fitrianto Wibowo, 2016. “Perancangan Ulang Produk PTI 1 Menggunakan Metode Reverse Engineering,” Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jakarta, Indonesia.
- Triyono dan Himawan Hadi Sutrisno. 2019. “Implementation of VDI 2221 Method for Firefighter Motorcycle Design,” *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)*, vol.6.
- Wisnu Pradana J., Dyah Rachmawati L. dan Sutrisno, 2018. “Analisis Ekonomi dan Perancangan Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Hijau Dengan Metode VDI 2221,” *Jurnal OPSI*, vol.11, no. 2.
- Rifaldi Ahmad Fauzan, 2017. “Perancangan Ulang Alat Peniris Makanan Dengan Menggunakan Metode Reverse Engineering,” Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, Indonesia.
- Prihandono, Ferdiyan Imam; Hari Susanta Nugraha dan Agung Budiarmo. (2016). *Analisis Pengembangan Produk Radio Kayu Magno (Studi pada CV. Piranti Works Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung)*. Jurusan Ilmu Administrasi Bisnis, Universitas Diponegoro..

- Rifki Dermawan, 2019. “Pengembangan Mesin Pengupas Kulit Kopi Menggunakan Metode VDI 2221,” Jurnal Institut Sains dan Teknologi Nasional.
- Sugeng, Ucock Mulyo dan Razul Harfi. (2015). Perancangan dan Analisa Biaya Penguji Kekuatan Tekan Genteng Keramik Berglazer. Program Studi Teknik Industri, Institut Sains dan Teknologi Nasional.
- Rudi Kurniawan Arief. 2018. Metode Desain VDI 2221 Untuk Merancang SKID MPFM SINGLE LINE. Rang Teknik Journal. Vol.1 No.2,260-268
- Andersen, B., & Pettersen, P. 1996. *The Benchmarking Handbook*. London: Chapman & Hall.
- Vinesh Raja, and Kiran J. Fernandes.2008. *Reverse Engineering An Industrial Perspective*. UK: Springer Science + Business Media.
- Wibowo, Dwi Basuki. 2006. Memahami *Reverse Engineering* melalui pembongkaran Produk Di program S-1 Teknik Mesin. Jurnal.unimus.ac.id Traksi Vol.4 No.1,20-31
- Jovan Prakoso. (2010). 3 Jenis Mesin Pencuci Buah Terbaik yang Cocok untuk Industri. <https://mesinraya.co.id/3-jenis-mesin-pencuci-buah-terbaik-yang-cocok-untuk-industri.html>. (Diakses pada 6 Maret 2021 pukul 21.46 WIB)
- Garudamudaindo01. (2020). Mengenal Kentang Yang Memiliki Sejarah Penting. <https://www.kompasiana.com/garudamudaindo018798/5e4795d0d541df353232acd3/mengenal-kentang-yang-memiliki-sejarah-penting>. (Diakses pada 6 Maret 2021 pukul 22.20 WIB)
- PT ASTRO MAKMUR SEJAHTERA. (2018). Mesin *Vegetable Cutter*. <https://astromesin.com/mesin-vegetable-cutter/>. (Diakses pada 7 Maret 2021 pukul 09.36 WIB)