

DAFTAR PUSTAKA

- Andersen, B dan Pettersen, P. 1996. *The Benchmarking Handbook*. London: Chapman.
- Claudia, J. 2021. Meningkatkan Produktifitas Mesin Seduh Kopi dengan Menggunakan Metode Reverse Engineering dan Metode VDI 2221. Universitas Tarumanagara, Jakarta.
- Daywin, F. J., Gozali, L., Widodo, L., Doaly, C. O., & Ross, M. W. H. (2020, July). Community Service Report: Designing The Ergonomic Roasting Machine For Coffee Seed With Additional Electrical Motor At Seduh Kopi Coffee Shop. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 852, No. 1, p. 012091). IOP Publishing.
- Daywin, F. J., Utama, D. W., Kosasih, W., & Wiliam, K. (2019). PERANCANGAN MESIN 3D PRINTER DENGAN METODE REVERSE ENGINEERING (Studi Kasus di Laboratorium Mekatronika dan Robotics Universitas Tarumanagara). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(2).
- Daywin, Frans Jusuf, et al. "Improving the Quality of Coffee Shops in Jabodetabek Area by Application and Modification of Coffee Roaster Machine Capacity 400-600 Gram Coffee Beans Using the Reverse Engineering and Engineering Design Method"
- Dermawan, Rifki. 2019 .Pengembangan Mesin Pengupas Kulit Kopi Menggunakan Metode VDI 2221. Institut Sains dan Teknologi Nasional Jakarta.
- Ekklesia, J. 2021. Modifikasi Mesin Grinder Coklat Cone Type Dengan Menggunakan Metode Reverse Engineering dan Metode VDI 2221. *Skripsi*. Universitas Tarumanagara, Jakarta.
- Fauzan, R.A. 2017. Perancangan Ulang Alat Peniris Makanan Dengan Menggunakan Metode Reverse Engineering. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Natalia, K. 2021. Perancangan Modifikasi Mesin *Melanger* Dengan Metode *Reverse Engineering* dan VDI 2221. *Skripsi*. Universitas Tarumanagara, Jakarta.
- Pahl, G., Beitz, W., & Feldhusen, J. Karl--Heinrich Grote. 2007. *Engineering*

Design: A Systematic Approach.

- Pradana, Wisnu, Dyah Rachmawati Lucitasari, and Sutrisno. 2018. Analisis Ekonomi dan Perancangan Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Hijau dengan Metode Vdi 2221. Opsi 11.2: 141-149. Prasojo, Tuwuh Wahyu and , Ratnanto Fitriadi, ST., MT. 2016. Perancangan Ulang Mesin Pencacah Rumput dengan Menggunakan Metode Reverse Engineering. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tonella, P., and Potrich A., 2005, Reverse Engineering of Object Oriented Code. Springer Science and Business Media, Inc.
- Triyono dan Himawan Hadi Sutrisno. 2017. Implementation of VDI 2221 Method for Firefighter Motorcycle Design. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, Volume-8 Issue-6S.
- Wibowo, Fitrianto Wibowo. (2016). Perancangan Ulang Produk PTI 1 Menggunakan Metode Reverse Engineering (Studi Kasus di Laboratorium Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 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
- Fauzan, W. 2020. Penjualan Online Kopi Kenangan Naik 50 Persen Selama Pandemi Covid-19. <https://teknologi.bisnis.com/read/20200517/266/1241691/penjualan-online-kopi-kenangan-naik-50-persen-selama-pandemi-covid-19>. (Diakses pada tanggal 8 Maret 2021 pukul 22:40 WIB)
- Sasame Coffee. Mengenal Komponen dan Tipe-Tipe Mesin seduh kopi. <https://www.sasamecoffee.com/kopipedia/mesin-kopi-espresso/> . (Diakses pada tanggal 2 Maret 2021 pukul 18:37 WIB)