

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., and Grote, K.H., 2007, *Engineering Design: A Systematic Approach*. 3rd ed., London.
- 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.
- Noor Eddy dan Jamal M. Afiff. (2020). *Development of waste crusher prototype as disaster mitigation*. Jurnal Teknik Mesin Indonesia, Vol. 15 No. 1.
- Hadinugroho, Rahadian Naufal. (2018). *Perancangan Ulang Penghapus Whiteboard Menggunakan Metode Reverse Engineering*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- 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.

Jansch, J and H. Birkhofer. (2006) *The Development Of The Guideline VDI 2221 – The Change Of Direction*. International Design Conference, Croatia.

Sugeng, Ucok Mulyo dan Razul Harfi. (2015). *Perancangan dan Analisa Biaya Penguji Kekuatan Tekan Genteng Keramik Berglazur*. Program Studi Teknik Industri, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

Poltekkes Denpasar. (2020) Tinjauan Kasus Tingkat Penerimaan Diet dan Lama Rawat Inap Pasien Diabetes Melitus di RSUD Wangaya Denpasar.

<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4283/> (Diakses pada Tanggal 19 Maret 2021 Pukul 08.00 WIB)

Khadijah Nur Azizah. (2020) WHO Sebut Penularan Lewat Droplet Lebih Dominan daripada Aerosol. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5089024/who-sebut-penularan-lewat-droplet-lebih-dominan-daripada-aerosol> (Diakses pada tanggal 20 Maret 2021 pukul 12.00 WIB)

Thabroni, Gamal. (2019). *Pengertian Desain (Lengkap) Berdasarkan Pendapat Para Ahli*. <https://serupa.id/pengertian-desain/#:~:text=Pengertian%20desain%20menurut%20JB%20Reswick,berguna%20yang%20tidak%20ada%20sebelumnya>. (Diakses pada 20 Maret 2021 pukul 12.31 WIB)

Amalia. (2016). *Benchmarking*. https://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/2016_BPK_07_Pengenalan_Benchmarking.pdf (Diakses pada 21 Maret 2020 pukul 19.05 WIB)

Thabroni, Gamal. (2019). *Pengertian Desain (Lengkap) Berdasarkan Pendapat Para Ahli*. <https://serupa.id/pengertian-desain/#:~:text=Pengertian%20desain%20menurut%20JB%20Reswick,berguna%20yang%20tidak%20ada%20sebelumnya>. (Diakses pada 17 April 2020 pukul 18.09 WIB)

Amalia. (2016). *Benchmarking*.
[https://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/2016_BPK_07 -
_Pengenalan_Benchmarking.pdf](https://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/2016_BPK_07_-_Pengenalan_Benchmarking.pdf) (Diakses pada 18 April 2020 pukul
19.05 WIB)