

DAFTAR PUSTAKA

- Budijono, A.P. dan Syah, S.S. 2019. Perancangan Mesin Penakar Tepung Otomatis Berbasis Reverse Engineering dan Kebutuhan Customer. *JTM*. 7 (2):63-70.
- Daywin, F.J. Doaly, C.O. Gozali, L. Kosasih, W. dan Taek, G. 2020. Improving the Quality of Coffee Shop 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. *Jurnal Teknik Industri*.
- Daywin, F.J. Gozali, L. Doaly, C.O. Salim, A. Ibrahim, A. Fatima, M. dan Ingrid, P. 2020. The Design of Coffee Grinder Machine Knockdown With 8 Levels of Coarseness. *Jurnal Teknik Industri*.
- Daywin, F.J. Utama, D.W. Kosasih, W. dan William, K. 2019. Perancangan Mesin 3D Printer Dengan Metode Reverse Engineering (Studi Kasus di Laboratorium dan Robotics Universitas Tarumanagara). *Jurnal Teknik Industri*. 7 (4):79–89.
- Durakovic, B. 2017. Design of Experiments Application, Concepts, Examples: State of the Art. *Periodicals of Engineering and Natural Sciences*, 5 (3):421-439.
- Hasibuan, H.A. 2015. Kombinasi Roll dan Ball Refiner pada Proses Conching dalam Pembuatan Cokelat Berbahan Cocoa Butter Substitute. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 25 (3):198-204.
- Jassin, E. dan Isma, Y. 2014. Efektifitas Kinerja Mesin Ball Mill pada Formula Cokelat Berdasarkan Perbandingan Suhu dan RPM (Rotation Per Minute). *Jurnal Galung Tropika*, 3 (2): 116-126.
- Manalu, R. 2018. Pengolahan Biji Kakao Produksi Perkebunan Rakyat untuk Meningkatkan Pendapatan Petani. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 9 (2):99-111.

- Ma'sum, A.A. dan Budijono, A.P. 2019. Perancangan Mesin Pemecah Telur Otomatis Menggunakan Metode Reverse Engineering Berbasis Media Online. *JTM*. 7 (3):127-132.
- Panjaitan, U. 2020. Perancangan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi dengan Metode VDI 2221. *PRESISI*. 22 (1):65-78.
- Praseptiangga, D. Nabila, Y. dan Muhammad, D.R.A. 2018. Kajian Tingkat Penerimaan Panelis pada Dark Chocolate Bar dengan Penambahan Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*). *Journal of Sustainable Agriculture*. 33 (1):78-88.
- Putri, J.R. 2020. Analisis Benchmarking Posisi Franchise Coffee Shop X Terhadap Franchise Coffee Shop Y di Jatinangor. *JPSB*. 8 (1):1-16.
- Salomon, L.L. Kosasih, W. dan Angkasa, S.O. 2015. Perancangan Eksperimen untuk Meningkatkan Ketangguhan Material dengan Pendekatan Analisis General Factorial Design (Studi Kasus: Produk Solid Design). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4 (1): 20-26.
- Triyono. dan Sutrisno, H.H. 2019. Implementation of VDI 2221 Method for Firefighter Motorcycle Design. *International Journal of innovative Technology and Exploring Engineering*. 8 (6):551-555.
- Anwardi. Wahyudi, E.I. Nifirza. Kusumanto, I. dan Harpito. 2019. Perancangan Alat Pengering Screen dan Film Sablon Menggunakan Pendekatan Metode VDI 2221. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komuniakasi dan Industri*. 11:617-626.
- Kakao, O., 2016. Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan. *Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian*.
- Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan. 2018. Indonesian Cocoa Statistics. *Jakarta: Badan Pusat Statistik*.
- Fauzan, R.A. 2017. Perancangan Ulang Alat Peniris Makanan Dengan Menggunakan Metode Reverse Engineering. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Hadinugroho, R.N. 2018. Perancangan Ulang Penghapus Whiteboard Menggunakan Metode Reverse Engineering. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Natalia, K. 2021. Perancangan Modifikasi Mesin *Melanger* Dengan Metode *Reverse Engineering* dan VDI 2221. *Skripsi*. Universitas Tarumanagara, Jakarta.
- Prasetyo, A. 2017. Perancangan Clamp Welding Positioner untuk Proses Pengelasan Kerangka Semi Side Tipper Menggunakan Metode VDI 2221 dan Elemen Hingga. *Skripsi*. Presiden University, Bekasi.
- Wibowo, G.F. 2016. Perancangan Ulang Produk PTI 1 Menggunakan Metode Reverse Engineering. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Cyan. 2020. *Pengertian, Jenis dan Manfaat Bill of Material dalam Perusahaan Manufaktur*. https://www.jurnal.id/id/blog/pegetian-jenis-dan-manfaat-bill-of-material-dalam-perusahaan-manufaktur/#Berbagai_Definisi_Bill_of_Material_BOM (Diakses pada tanggal 8 Februari 2021 Pukul 19.40 WIB).
- Menara Ilmu. 2019. *Proses Penolahan Cokelat dengan Metode Konvensional (1):Mixing-Refining*. <https://kanalpengetahuan.tp.ugm.ac.id/menara-ilmu/2019/1785-proses-pengolahan-cokelat-dengan-metode-konvensional-1-mixing-refining.html>. (Diakses pada tanggal 8 Februari 2021 Pukul 22.50 WIB).
- Novia Widya Utami. 2020. *Biaya Produksi (Cost of Production) dalam Pelaporan Keuangan*. https://www.jurnal.id/id/blog/biaya-produksi-cost-of-production-dalam-pelaporan-keuangan-perusahaan/#Pengertian_Biaya_Produksi_Menurut_Para_Ahli (Diakses pada tanggal 8 Februari 2021 Pukul 21.53 WIB).
- Seputar Pengetahuan. 2020. *Ergonomi: Pengertian, Tujuan, Manfaat, Prinsip dan Ruang Lingkupnya*. https://www.seputarpengertian.co.id/2020/03/ergonomi.html#Tujuan_Ergonomi (Diakses pada tanggal 8 Februari 2021 Pukul 21.17 WIB).