

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, M., Desrianty, A., & Yuniar, Y. (2019). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Reka Integra* –ISSN: 2338-5081, 1(2), 159 – 169. <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/231>
- Dina rahmawati (2020) 9 Manfaat Minyak Cengkeh yang Sayang untuk Dilewatkan, Hidup sehat. <https://www.sehatq.com/artikel/9-manfaat-minyak-cengkeh-yang-sayang-untuk-dilewatkan> (Accessed: 17 November 2020).
- Mela, E. and Wijonarko, G. (2020) ‘Pengembangan Produk Minuman Jelly Nira Kelapa dengan Quality Function Deployment [Coconut Sap Jelly Drink Product Development with Quality Function Deployment]’, *Buletin Palma*, 21(1) [,http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/palma/article/view/10079/pdf](http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/palma/article/view/10079/pdf)
- Halijah, S., Suherry, K., Khairunnisa, R., Dwita Aprilia, P., & Utami, T. N. (2023). Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi dan Masa Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja: Studi Literature Review. *Arrazi: Scientific Journal of Health*, 1(1), 34–42. <https://journal.csspublishing/index.php/arrazi>
- History, A. (2024). *Prefix DOI : 10.8734/Kohesi.v1i2.365.4(1)*.
- Jeffus, Larry. *Welding Principles and Applications*. Cengage Learning, 2019. Buku ini membahas tentang berbagai prinsip dasar pengelasan, termasuk peralatan bantu yang digunakan dalam proses pengelasan
- Juniani, M. L. Singgih, and P. D. Karningsih, “Design for manufacturing, assembly, and reliability: An integrated framework for product redesign and innovation,” *Designs (Basel)*, vol. 6, no. 5, p. 88, 2022.
- Manajemen, J., & Putra, P. R. (2023). *Juminten Perancangan Alat Tambal Ban Dengan Menggunakan*. 04(01), 61–72.
- Nugroho, R., Handi, Yusrizal, & Didik Sugiyanto. (2022). Perancangan Produk Mesin Uji Metalografi Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *METALIK : Jurnal Manufaktur, Energi, Material Teknik*, 1(1), 39–45. <https://doi.org/10.22236/metalik.v1i1.8423>
- Prabowo, R., & Zoelangga, M. I. (2019). *Pengembangan Produk Power Charger Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. 8(1), 55–62.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- R. Alfatiyah and W. Marthin, “Redesign Kursi Dan Meja Perkuliahan Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) Secara Ergonomis Di

- Program Studi Teknik Industri Universitas Pamulang,” *Proc. Univ. Pamulang*, vol. 2, no. 1, 2017.
- Rahman, A. (2020). "Peran Pengelasan dalam Industri Manufaktur: Tantangan dan Peluang." *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Industri*, 15(2), 125-135.
- Ramadhan, A., Irfani, M. Y., & Sejati, M. N. (2024). Pengenalan Keilmuan Desain Produk Melalui Penerapan Desain Tempat Pensil Hasil Cetak 3 Dimensi Untuk Anak PAUD Di Kecamatan Cibodas Tangerang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 2(4), 881–898. <https://doi.org/10.59837/jpmmba.v2i4.917>
- Roxas et al., “Design for Manufacturing and Assembly (DfMA) and Design for Deconstruction (DfD) in the Construction Industry: Challenges, Trends and Developments,” *Buildings*, vol. 13, no. 5, p. 1164, 2023
- Setiawan, B. (2019). "Efisiensi Pengelasan Manual dan Pengaruhnya terhadap Biaya Produksi." *Jurnal Manufaktur dan Teknik Industri*, 11(1), 87-98.
- Susanto, H. (2020). Usulan Perbaikan Kualitas Layanan Pada Kantin Slu Madani UIN Suska Riau Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Skripsi Thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 9–45. <http://repository.uin-suska.ac.id/3633/>
- Sugangga, R. (2020). *Pengembangan Produk Menggunakan Design Thinking Pada Masa Pandemi Covid-19*. 18(2).
- Suryaningrat, I, S., Mahardika, N, S., dan Firlanarosa, M, E. (2021) ‘Desain Kemasan Sekunder pada Produk Prol Tape Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) (Studi kasus di UD. Purnama jati, kabupaten Jember)’ 15(01).<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/2064>
- T. Tan et al., “Construction-oriented design for manufacture and assembly guidelines,” *J Constr Eng Manag*, vol. 146, no. 8, p. 04020085, 2020.
- Trisnadoli, A., Arifin, S. P., & Muslim, I. (2022). *Analisis Hasil Kajian Perencanaan Infrastruktur Teknologi Informasi untuk*. 8106, 36–42.
- Ulrich, Karl T., dan Steven D. Eppinger. *Product Design and Development*. McGraw-Hill Education, 2019. Buku ini Membahas Pendekatan Sistematis Dalam Pengembangan Produk, Termasuk Tahapan Dan Peran Prototipe Dalam Proses Desain.
- Ummah, M. S. (2019). No Title. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari
- Wijaya, T., & Maghfiroh, A. (2018). *Profit: Jurnal Kajian Ekonomi dan Perbankan* 2 (1) 2018. P: 87-98 *Strategi Pengembangan Produk Untuk Meningkatkan Daya Saing Produksi (Studi Pada Tape “Wangi Prima Rasa” Di Binakal Bondowoso)*. 2(1), 87–98. <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/profit>

Yoga Pamungkas, C., & Usman, U. (2023). Penerapan Qfd Berbasis Analisa Hoq Dalam Upaya Peningkatan dan Perbaikan Kualitas Layanan Puskesmas. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 3(3), 286–295.
<https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v3i3.708>