

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, M., Aprilyanti, S., Azhari, A., & Erwin, E. (2020). Perancangan Ulang Alat Perontok Biji Jagung dengan Metode *Quality Function Deployment*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 23–30. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2196>
- Ginting, R., Ishak, A., Fauzi Malik, A., & Satrio, M. R. (2020). *Product Development with Quality Function Deployment (QFD) : A Literature Review*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003(1), 012022. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1003/1/012022>
-
- Hasil, J., Dan, P., Ilmiah, K., Latif, N., & Radyanto, M. R. (2023). Pengembangan Desain Produk Penyangrai Biji Melinjo Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 9, Issue 2).
- Irawati, L., & Handayani, W. (2022). Usulan Perbaikan Desain Kemasan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment dan House Of Quality*. *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 5(4), 1732–1738. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v5i4.1893>
- Nugroho, A. (2021). Pengembangan Desain Mesin Opak Jepit yang Ergonomis dan Sesuai Keinginan Konsumen dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*.
- Rizaldi Sandova, D., Safi, I., & Yudha Tripariyanto, A. (2020). Pengembangan Produk Kursi Tunggu Multifungsi Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri Universitas Kadiri*, 2(1), 32–43. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jurmatis/index>
- Setyabudhi, A. (2020). Analisis Pengembangan Produk Charger Handphone Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*. *Engineering And Technology International Journal*, 2(3), 150–157.
- Simanjuntak, D. N. R., Manik, Y., & Siboro, B. A. H. (2021). Perancangan Rak Sepatu Untuk Laboratorium Desain Produk Dan Inovasi Institut Teknologi Del Dengan Metode *Value Engineering Dan Quality Function Deployment (QFD)*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 26(2), 122–138. <https://doi.org/10.35760/tr.2021.v26i2.4469>
- Singh, A., Singh, A. K., & Rawani, A. M. (2018). *Application of QFD in Education Sector: A Review*. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)*, 9(3), 592–599. <http://www.iaeme.com/IJMET/index.asp592http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?JType=IJMET&VType=9&IType=3http://www.iaeme.com/IJMET/issues.asp?JType=IJMET&VType=9&IType=3>

- Sukma Wijaya, B. (2013). *Dimensions of Brand Image: A Conceptual Review from the Perspective of Brand Communication*. *European Journal of Business and Management*, 5(31). <https://doi.org/10.13140/ejbm.2013.55.65>
- Terninko, John. (2018). *Step-by-step QFD : customer-driven product design*. CRC Press, imprint of Taylor & Francis Group.
- Utami, E. (2018). Perancangan Desain Kemasan Produk Olahan Coklat “Cokadol” Dengan Metode *Quality Function Deployment*. *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 5(2). <https://doi.org/10.24853/jisi.5.2.91-100>
- Wiyoutomo, P., Kodir, W., Putra Mahardhika, A., & Purwati, S. (2023). Perancangan Produk Rak Dinding Dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*. *Journal of Research and Technology Studies*, 02(1). <https://journal.uniba.ac.id/index.php/jrts>