

DAFTAR PUSTAKA

- Akao, Y. 1990. *History Of Quality Function Deployment In Japan, The Best On Quality*, New York : Hanser.
- Cohen. (1995), *Quality Fuction Deployment: How To Make QFD Work For You*, Addison Wesley Publishing Co., Massachusetts
- Dewanto, A. (2013). *Teknik Sistem Hidrolik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Issue, V., Ramadhan, F. R., & Tjahyono, R. (2025). *JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi Perancangan Alat Pres Baglog Jamur Tiram Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. 8(2), 0–5. <https://doi.org/10.31004/Jutin.V8i2.43505>
- Kurniawan, C. T., Pendidikan, S., Mesin, T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Mesin, J. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (2019). *Pengembangan Desain Mesin Press Bahan Baku Jamu Dengan Metode QFD (Quality Function Deployment) Djoko Suwito Abstrak Populasi Dan Sampel*. 08, 158–164.
- Kurniawan, Y. J., Muzaki, M., & Sari, N. P. (2024). Analisis Penerapan *Quality Function Deployment (QFD)* Sebagai Metode Pengembangan Produk Mesin Perajang Apel Untuk Keripik Buah Yuda Junaedi Kurniawan , Dkk / Jurnal Rekayasa Mesin. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 19(1), 1–10.
- Kannan, V. R. (2008). *Total Quality Management And Quality Function Deployment*. New York: Mcgraw-Hill.
- Masruri, A., Saleh, Z., Satria, Z., & Hastarina, M. (2019). *Perancangan Mesin Pencacah Plastik Skala Laboratorium Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) The Design Of Shredder Machine For Laboratory Scale Using Quality Function Deployment Method*. 38–41.
- Miftahul Imtihan, E. L. (2020). Perancangan Produk Aquascape Dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(1), 21–29. <https://doi.org/10.37373/Jenius.V1i1.24>

- MUHAROM, M., & HINDRATMO, A. (2020). Perancangan Desain Mesin Produksi Otak-Otak Bandeng Dengan Metode *Quality Function Deployment*. *Matrik*, 21(1), 63. <https://doi.org/10.30587/Matrik.V21i1.1407>
- 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>
- Polytechnic. (2016). *Perancangan Mesin Pengupas Buah Pinang Berbasis Metode Quality Function Deployment (QFD)*. Prosiding Seminar Nasional, 1(1), 34–41.
- Priyono, P., & Yuamita, F. (2022). *Pengembangan Dan Perancangan Alat Pemotong Daun Tembakau Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. 1(3), 137–144.
- Putra, A. C., Saputro, A. R., Ramadani, N. R., & ... (2023). Perancangan Mesin Oven Pengering Bebas Energi Terbarukan Menggunakan QFD (*Quality Function Deployment*). *Jurnal Produktiva*, 02. <http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/Produktiva/article/view/3089>
<http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/Produktiva/article/download/3089/1320>
- Rangkuti, F. (2012). *Riset Pemasaran*. Jakarta: PT Gramedia.
- Soekarta, R., & Suharsono, S. (2021). Perancangan Penutup Jemuran Otomatis Multifungsi Menggunakan Metode Qfd (*Quality Fungsional Deploymen*). *Metode : Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 79–87. <https://doi.org/10.33506/Mt.V7i2.1654>
- Susanto, H., & Riandadari, D. (2014). Analisa Pembuatan Mesin Pengupas Kulit Kopi Menggunakan Metode Qfd Heri Susanto. *Jrm*, 1(2), 23–27.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Hal. 179-184). Bandung: Alfabeta.
- Saputra, W., & Burhanuddin. (2020). *Perancangan Ulang Mesin Pres Hidrolik Sebagai Alat Penunjang Praktikum Pada Laboratorium Teknik Produksi Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung*. Prosiding Seminar Nasional

- Teknik Mesin, 2(1), 101–108.
- Sularso, & Suga, K. (1987). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Telaumbanua, T. J. (2025). *Rancang Bangun Mesin Pres Beram Menggunakan Sistem Hidrolik Dan Motor DC*. Jurnal Teknik Mesin Polbeng, 5(2), 122–130.
- Ustman, M. (2019). *Pengembangan Rancangan Desain Mesin Pencampur Ragi Kedelai Dengan Metode Qfd (Quality Function Deploymet) Djoko Suwito Abstrak. 09*, 1–7.
- Wahyu Saputra, E., & Burhanuddin, Y. (2020). Perancangan Ulang Mesin Pres Hidrolik Alat Penunjang Praktikum Laboratorium Teknik Produksi Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung. *Jurnal Mechanical*, 11(1), 29–35.
- Wahyudi. (2002). *Manajemen Kualitas*. Jakarta: PT Gramedia.
- Wijaya, T. (2011). *Manajemen Kualitas Jasa*. Jakarta: PT Indeks.
- Zakaria, M., Kamal, M., & Syukriah, S. (2020). Perancangan Alat Press Biji Melinjo Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (Qfd)*. *Industrial Engineering Journal*, 9(1), 19.