

DAFTAR PUSTAKA

- Andjar Sari, S., Vitasari, P., & L. A., S. (2018). Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 4(2), 29–34.
- Arpan Efendi, Ch. Desi Kusmindari, & Renilaili (2020). Peningkatan Kualitas Layanan Konsumen Dengan Metode Servqual Dan Qfd. *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)*. 385.
- DP Wibowo, L Nasifah, & I Berlianty (2010). Perancangan Ulang Desain Kursi Penumpang Mobil Land Rover Yang Ergonomis Dengan Metode Ergonomic Function Deployment (Efd). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*. 5-10.
- Granjean, F., & Blanchard, G. (2015). Jan Tschichold parle de typographie. *Communication et Langages*, 63(1). <https://doi.org/10.3406/colan.1985.1662>.
- Kotler dan Keller (2008). (2017). Pengaruh Physical Evidence terhadap Keputusan Pembelian Konsumen di Café Infinito Culinary Bandung. *Gastronomy Tourism Journal*, 3(2).
- Lestariningsih, S., & Jono, J. (2019). Penggunaan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Dalam Redesain Kompor Batik Elektrik “Kombatrik”. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 1(1).
- Juliarman, R. (2015). Redesign Handle Wheelbarrow Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) di Perkebunan Kelapa Sawit Bagan Jaya Kab. Indragiri Hilir, Riau. *Rona Teknik Pertanian*, 8(2), 111-115.
- Pasmawati, Y. (2012). Redesain Filter Air Rumah Tangga Dengan Pendekatan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Tekno*, 59-68.
- Prabowo, R., & Zoelangga, M. I. (2019). Pengembangan Produk Power Charger Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 55–62.
- Setiawan, T. A., Oesman, T. I., & Parwati, C. I. (2015). Redesain Alat Pengupas Biji Mete Berbasis Ergonomi dan Quality Function Deployment (QFD) Guna Meningkatkan Kualitas Kesehatan Pekerja. *Jurnal Rekavasi*, 3(2), 117-125.

Sulistiyoningrum, C. E., Jufrizal, J., & Mulia, A. (2017). Go-Scufy: Redesain Produk Sepatu Wanita Berbahan Karung Goni Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 40-47.

Wijaya, T. (2018). *Manajemen Kualitas Jasa Edisi ke 2*. Jakarta: Indeks.

