

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
- Pramono, S., & Sucahyo, A. (2013). *Pengaduk Adonan: Komponen dan Prinsip Kerja*. Jurnal Teknik Mesin.
- Supriadi, E., & Hidayati, N. (2021). *Dampak Pengembangan Alat Pencampur Adonan terhadap Perekonomian Lokal di Bengkalis*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis.
- Harahap, A. (2022). *Peningkatan Kualitas dan Efisiensi Produksi Mie Sagu di Bengkalis*. Jurnal Teknologi Pertanian.
- Wijaya Putra, M. (2020). *Perancangan Desain Inovasi pada Mesin Produksi Kue Pudak Berbasis Prioritas Keinginan Konsumen dengan Metode QFD*. Jurnal Teknik Industri.
- Muhammad Ustman, A. (2019). *Pengembangan Rancangan Desain Mesin Pencampur Ragi Kedelai dengan Metode QFD*. Jurnal Teknologi Pangan.
- Kevin Yogatama, K. (2021). *Perancangan Mesin Pengaduk dan Pencetak Amplang untuk Memenuhi Kebutuhan UMKM Amplang di Kalimantan Timur*. Jurnal UMKM.
- Salsabila Dwi Kartikasari, S. (2022). *Perancangan Mesin CNC Router 3 Axis Berbasis Metode QFD*. Jurnal Teknik Mesin.
- Sihombing, M. J., & Mandagi, T. (2020). *Metode Quality Function Deployment dalam Pengembangan Produk dan Perencanaan Alat*. Jurnal Manajemen dan Teknologi.

- Kurniawan, R. (2017) *Pengembangan Alat Perajang Bawang dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Wahyudi, L. Y. (2002) *Aplikasi Quality Function Deployment Untuk Meningkatkan Kualitas Produk*. Bandung: Perpustakaan UNIKOM.
- Maulana, R. (2014) *Pengembangan Mesin Pencacah Pelepah Kelapa Sawit dengan Metode QFD (Quality Function Deployment)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Faujiyah, F., & Mardiansyah, Y. (2021). *RANCANG BANGUN POROS PENGADUK PADA PENGEMBANGAN MESIN PENGADUK ADONAN PANGSIT LABU*. *Jurnal TEDC*, 15(1), 32-36.