

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, A. (2015). Desain produk makanan ringan untuk ibu hamil dengan menggunakan quality function deployment (QFD). *E-jurnal Agro-Industri Indonesia*, 4(1).
- Anggraeni, M. (2013). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Reka Integra*, 1(2).
- Dewi, S. K. (2015). *RANCANGAN PEMBUATAN ROTI TAWAR DENGAN PENGGUNAAN EKSTRAK KULIT MANGGIS (Garcinia mangostana Linn)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG).
- DEWI, Y. R. (2014). *Kajian sifat fisikokimia tepung ubi jalar (ipomoea batatas) termodifikasi fermentasi asam laktat dan aplikasinya pada produk roti tawar* (Doctoral dissertation, Universitas Lampung).
- Effendi, U. (2015). Analisis Perencanaan Strategi Peningkatan Kualitas Pelayanan Konsumen dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 4(1), 41-52.
- Howan, M. C.. (2017). Dimensi Mutu Produk Balai Latihan Pendidikan Teknik (Blpt) Kaaten Tomohon. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 13(2A), 117-134.
- Irene, Y., (2013). Analisis peningkatan kualitas pelayanan dengan Quality Function Deployment (QFD) pada Laboratorium Matematika Pusat Laboratorium Terpadu. *Jurnal Matematika integratif*, 9(2), 147-160.
- Joefatha, E. A., (2015). Peningkatan Kualitas Produk Keripik Sambal Stroberi Pada Usaha Kecil Menengah (ukm) Rizqia Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *eProceedings of Engineering*, 2(3).
- Kurnianto, M. F., (2013). STRATEGI PENINGKATAN MUTU KECAP ASIN BERBASIS HARAPAN PELANGGAN (Studi Kasus Perusahaan Kecap Asin Cap Ikan Suramas, Kecamatan Kaliwates, Kabupaten Jember). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 13(3).

- Nur'aini, A. (2011). Aplikasi millet (*Pennisetum spp*) merah dan millet kuning sebagai substitusi terigu alam pembuatan roti tawar: evaluasi sifat sensoris dan fisikokimia.
- Nurhayati, T. (2013). Peran struktur organisasi dan sistem remunerasi dalam meningkatkan kinerja. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 14(1), 1-16.
- Prastyo, Y. A (2019). Peningkatan Kualitas Alat Bantu Pemotong Tempe pada UKM Keripik Tempe Menggunakan HOQ. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri 2019*. Departemen Teknik Mesin dan Industri UGM.
- Shabrina, N. (2017). *Pengaruh Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Kacang Koro Pedang (Canavalia Ensiformis L) Dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Roti Tawar* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Suryaningrat, I. B., (2010). Aplikasi Metode Quality Function Deployment (QFD) Untuk Peningkatan Kualitas Produk Mie Jagung. *Jurnal Agroteknologi*, 4(01), 8-17.
- Tyasdela, A. P. C. (2015). Penerapan Metode Quality Function Deployment Dalam Upaya Memenuhi Kepuasan Pelanggan Terhadap Layanan Pesan Antar Pizza. *Jurnal REKAYASA DAN MANAJEMEN AGROINDUSTRI ISSN*, 3(3), 143-154.
- Umami, M. R.. (2015). ANALISIS KINERJA SUPPLY CHAIN MENGGUNAKAN MODEL SCOR (Studi Kasus pada Roti" SIP" Politeknik Negeri Jember). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 15(3).
- Wicaksono, A. W. (2013). Penerapan Metode QFD (Quality Function Deployment) pada Rencana Pengembangan Sekolah di SMKN 2 Yogyakarta. *Skripsi, Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Yustian, O. R. (2015). Analisis Pengembangan Produk Berbasis Quality Function Deployment (Qfd)(Studi Kasus pada Produk Susu PT MSA). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 18(3), 23-4.