

## DAFTAR PUSTAKA

- Mutiara, Yuniar, Arie**, 2013. *Rancangan Meja Dapur Multi Fungsi Menggunakan Quality Function Depylopment (QFD)*, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* **2 (1) 159-169**
- Mujahidin, Paniel**, 2018. *Perencanaan Transmisi Mesin Roll Plat*, *Jurnal Mahasiswa Teknik Mesin D3 ITN Malang* **1 (1) 16 – 20**
- Yustian**. 2015, *Analisis Pengembangan Produk Quality Fucntion Depylopment (QFD) Studi Kasus Pada Produk Susu MSA, Fakultas Bisnis Dan Management, Universitas Widyatama* **18 (3) 23 – 40**
- Frizziero**,2014, *A coffe machine design project throught innovative methods: QFD, value analysis and designfor assembly*
- Suhendar**, 2014. *Penerapan Quality Fucntion Depylopment (QFD) Pada Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan Akademik Pada UB, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Matematika, Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indraprasta* *PGRI* **7 (4) 372 – 386**

- Kurniawan**, 2015. *Perancangan Alat Roll Plat Untuk UKM Pembuat Alat Rumah Tangga Di Desa Ngernak Kabupaten Klaten, Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Pancasila* **1 - 8**
- Sularso, MSME**. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Imron**. 2014. *Rancangan Produk Charger Hand Phone Portable Dengan Quality Fuction Depylopment (QFD), Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* **2 (2) 1 - 12**
- Sinaga, Nia Artauli**. 2016. *Pemanfaatan Limbah Aluminium Sebagai Bahan Baku Aksesoris. E – Producing of Art & Design*. **3 (2) : 269**
- Gulton, Galuh**, 2019. *Rancang bangun mesin roll plat skala home industry*
- Wagiono, Hamrah**. 2007. *Metode Quality Function Deployment (QFD) untuk informasi penyempurnaan varietas melon* **vol 1. NO 2**
- Saputra, Alhafis**. 2019. *Pengembangan mesin drain gutter cleaner menggunakan metode Quality Function Deployment (QFD) sebagai alternative penanggulangan sampah di kotaBengkalis*. **17 (2)**

**Devasani, Karthik.** 2019. *Development and analysis cold rolled sheet rolling machine. International journal for research in applied science and engineering technology (IJRASET)*