

DAFTAR PUSTAKA

- Harti. (2015). “Manfaat Buah Suku”. Diakses 29 April 2023 dari <https://hortikultura.pertanian.go.id/?p=351>
- Artati, N., Sutarno, & Nugroho, R. P. (2013a). Perancangan Alat Perajang UmbiUmbian Dengan Metode Quality Function Development (QFD). *Prosiding SNST Ke-4*, 12–19.
- Azhari, M. A. A., SW, C., & Irianti, L. (2015). Rancangan Produk Sepatu Olahraga Multifungsi Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(3), 241–252.
- Basuki, M., Aprilyanti, S., Azhari, A., & Erwin, E. (2020). Perancangan Ulang Alat Perontok Biji Jagung dengan Metode Quality Function Deployment. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 23–30. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2196>
- Lasantha. (2011). *Pengaturan Putaran Motor Listrik*.
- Mikro, S., Keausan, D. A. N., Rem, B., & Api, K. (2014). *Jurnal INFOTEKMESIN Volume 7 Edisi Januari 2014 Jurnal INFOTEKMESIN Volume 7 Edisi Januari 2014*. 7(1), 78–87.
- Pamungkas, I. W. (2020). *Perancangan Mesin Pembuat Bubur Kertas Kapasitas 900 liter/jam Menggunakan Metode Quality Function Deployment*. 148.
- Saraswati, A. W., Oesman, T. I., & Sodikin, I. (2015). Desain Ulang Mesin Pemotong Tempe Menggunakan Metode Service Quality (Servqual) dan Quality Function Deployment (QFD) Melalui Pendekatan Antropometri. *Jurnal REKAVASI*, 3(2), 8–14.
- Suhendar, E., & Suroto. (2014). Penerapan Metode Quality Function Deployment (QFD) Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan Akademik Pada UB. *Faktor Exacta*, 7(4), 372–386.
- Sularso, K. S. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT Pradnya Paramita.
- Khurmi, R. S. (2002). *Strength of Materials*. S.Cand & Company Ltd.
- Syaifudin, M., Rubiono, G., & Qiram, I. (2020). Pengaruh Sudut Kerja Pisau Potong Terhadap Unjuk Kerja Mesin Perajang Singkong. *Jurnal V-Mac*, 5(1), 5–8.
- Wicaksono, A. W. (2013). Penerapan Metode QFD Pada Rencana Pengembangan Sekolah Di SMKN 2 Yogyakarta. *Skripsi S1 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*, 185.