

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Nugraha. 1989. *Desain Produk, Pengertian dan Ruang Lingkupnya*. Jakarta: Erlangga.
- Arjitya, Faizal Muchlis. 2017. *Perancangan Prototipe Jemuran Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560*. Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bridger, R.S. 2003. *Introduction to Ergonomics*. London : Taylor & Francis.
- Cross, N. 1994. *Engineering Design Methods: Strategies for Product Design*. Inggris: John Wiley & Sons Ltd.
- Fajar, Ary Saufik. 2017. *Desain Pengembangan Produk Wallshelf Menggunakan Integrasi QFD dan DFMA Di Ud. Xyz*. Jurnal Mahasiswa ProgdI Teknik Industri. Vol 15(2). Universitas Pancasakti Tegal Jawa Tengah.
- Ilham. 2017. *Penerapan DFMA Untuk Low Cost High Customization Product*, Jurnal Teknik Industri. Vol 16(1), 1 – 8. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kartajaya. 2016. *Pengembangan Produk*. Jakarta: In Media.
- Kotler Philip dan Gary Amstrong. 2008. *Prinsip-Prinsip Pemasaran Edisi 12 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Leonardo, Emon N. 2020. *Pengembangan Produk Alat Pencuci Pakaian Secara Manual Dengan Metode Design For Assembly (DFA)*. Jurnal Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.

- Libyawati. 2017. Penggabungan DFMA Dalam Kompleksitas Produk Dan Proses Untuk Sand Casting. Universitas Indonesia : Jakarta.
- Lutfansa, P. 2020. Perancangan Alat Penanam Benih Jagung Dengan Menggunakan Metode Design For Assembly (DFA). Jurnal Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Manuaba, A. 2003. Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Surabaya : Guna Wijaya.
- Nasiti. 2014. Perancangan Produk chaps 2. Jakarta : Ghania Indonesia
- Nazarudin, Emil. 2021. Pengembangan Produk Westafel Portable Secara Manual Dengan Metode *Design For Assembly And Manufacturing* (DFMA). Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi. Program Studi teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional.
- Pahl, G. and Beitz W. 2013. *Engineering design: a systematic approach*. Springer Science & Business Media.
- Puryani. 2018. Perancangan Alat pelorot malam/lilin menggunakan Metode *Pahl & Beitz*. Jurnal ilmiah teknik industri dan informasi. Vol 07(1). Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknik. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Ridho, Yuan. 2021. Perancangan Mesin Pengayak Daun Kering Bahan Baku Pupuk Organik Di Cv. Global Bumi Putra Dengan Pendekatan Metode *Pahl And Beitz*. Jurnal Mahasiswa Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.

- Rosnani. 2018. Rancangan Perbaikan Produk Saklar dengan Metode DFMA di PT.XXX. Jurnal Teknik Indusri Vol 7(3). Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Somantri. 2018. Rancang Bangun Mesin Pemajat Pohon Kelapa Penggerak Manual. Fakultas Teknik. Universitas Pasudan, Bandung.
- Ulrich, Karl T. dan Steven D. Eppinger. 2001. Perancangan & Pengembangan Produk. Jakarta: Salemba Teknika
- Veranika, Rita Maria. 2017. Aplikasi *Design For Assembly* (DFA) Pada Perancangan Produk *Vaccine Carrier*. Jurnal Desiminasi Teknologi. Program Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Vol 2 (2). Universitas Tridinanti Palembang.
- Wibowo, Sadiq Ardo. 2017. Desain produk jemuran anti hujan dengan menggunakan metode *Quality Fuction Deployment* (QFD). Jurnal Program Studi Magister Teknik Industri. Fakultas Teknologi Industri Vol 21(12). Universitas Islam Indonesia.
- Widaningrum, Aji Gumilar dan Fajar Ramadhan. 2018. Perancangan Konseptual Mesin Pengayak Bahan Baku Tegel Limbah Tempurung Kelapa. Al Jazari *Journal Of Mechanical Engineering* 3. Vol 03(02). Hal 46 – 51.
- Yogi. 2018. Rancangan Perbaikan Stopcontact Melalui Pendekatan Metode DFMA (Design For Manufacturing And Assembly) Pada Pt. Xyz. Jurnal Mahasiswa Departemen Teknik Industri. Fakultas Teknik. Vol 1(2). Universitas Sumatera Utara.