

## DAFTAR PUSTAKA

- Astomo. (2014). *Usulan Perbaikan Perancangan Produk Smart Light Menggunakan Metode Design For Assembly (DFA)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri, Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Devi, (2014). *Contoh Operation Process Chart (OPC) Dalam Pembuatan Gendang (Studi Kasus : Kota Surabaya)*, <https://media.neliti.com/media/publications/93596-ID-upcycle-gendang>, diakses pada 20 April 2020.
- Elfian. (2014). *Perancangan Dan Rekayasa Alat Bantu Untuk Snie Ulir Standar Mesin Bubut*, Pliteknik Negeri Padang, Padang.
- Hasibuan, Y.K., Rambe, A.J.M, (2015). *Rancangan Perbaikan Stopcntack Melalui Pendekatan Metode DFMA (Design For Manufacturing and Assembly) Pada PT. XYZ*. E-Jurnal Teknik Industri FT USU. Vol. 1, No. 2, pp. 34-39
- Ilham.( 2017). *Penerapan DFMA Untuk Low Cost High Customization Product*, Jurnal Teknik Industri Vol 16, No. 1 : 1 – 8, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Iskandar. (2014). *Perancangan Ulang Produk dan Penjadwalan Mesin Dengan Pendektan DFMA*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri, Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Kartajaya. (2016). *Pengembangan Produk*. In Media. Jakarta , Chaps. 4, 19.
- Kunianto. (2015). *Penerapan Metode Design For Manufacture and Assembly Pada Handle Transformer Hand Bike*, Sripsi. Fakultas Teknik, Teknik Mesin, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Libyawati. (2014). *Penggambungan DFMA Dalam Kopleksitas Produk Dan Proses Untuk Sand Casting*, Universitas Indonesia, Jakarta
- Nasiti.(2014). *Perancangan Produk*. Ghania Indonesia, Jakarta, Chaps 2, 19.
- Philip. (2016). *Mengembangkan Produk Yang Sukses*, . Jakarta, Chaps. 1, 13.
- Poejiadi. (2014). *Pengertian Inovasi*. Gransind. Bandar, Chaps 4,17
- Prasety. (2015). *'Pengembangan Produk Emergency Sistem Otomatis Dengan Output Led (Light Emitting Dioda) Dengan Metode Design For Manufacturing and Assembly'*. Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Rakha. (2015). *Penerapan Design For Manufacturing and Assembly*, Karya Jaya, Palembang Chaps. 8, 17
- Rifko. (2015). *Rumus Efisiensi Perakitan*. Cipta Karya, Surabaya, Chaps 2,18.
- Rosnani. (2015). *Rancangan Perbaikan Produk Saklar dengan Metode DFMA di PT.XXX*. Jurnal Teknik Indusri Vol VII (3),Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Saufik. (2017). *Desain Pengembangan Produk Wallshelf Menggunakan Integrasi DFMA Di UD. Xyz*, Universitas Pancasakti Tegal, Jawa Tengah.
- Somantri. (2015). *Rancang Bangun Mesin Pemajat Pohon Kelapa Penggerak Manual*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Pasudan, Bandung.
- Suhendra.( 2016). *'Pengembangan Produk Lampu Belajar Multifungsi Dengan Metode DFMA'*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional "VETERAN" Jawa Timur.
- Ulrich,Eppinger..( 2015). *Tipe – Tipe Perubahan Produk.*, In Media.Bandung, Chaps. 3, 15.
- Widodo. (2014). *Perencanaan dan Pengembangan*. Salemba Teknika, Jakarta, Chaps. 6, 14.

