

DAFTAR PUSTAKA

- Nofriady Handra, David A, Randa J (2016), “Mesin Pengayak Pasir Otomatis dengan Tiga Saringan”, Jurnal teknik mesin, Institut Teknologi Padang
- Rifko Rahmat Kurnianto, Agung Wibowo, Tri Prakosa (2015), “Penerapan Metoda Design for Manufacture and Assembly pada Handle Transformer Hand Bike”, Institut Teknologi Bandung, Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara
- Irfandi, Franky Sutrisno, E Eswanto, Jufrizal (2017), Analisa Uji Kinerja Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Piringan Ayak Dengan Metode Gerak Eksentrik Kapasitas 1 m³/Jam, Jurnal Ilmiah “**MEKANIK**” Teknik Mesin ITM, Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Medan
- Angga Sateria1, Eko Yudo, Zulfitriyanto, Sugiyarto, Rina Melati, Bimas E. Saputra, Ikhya Naufal (2019), Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Untuk Meningkatkan Produktivitas Pengayakan Pasir Pada Pekerja Bangunan, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, Sungailiat
- Irvan, Muhammad (2011).“Fase Pengembangan Konsep Produk Dalam Kegiatan Perancangan Dan Pengembangan Produk”, Jurnal teknik industri, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Matematika dan IPA Universitas Indraprasta PGRI
- Boothroyd, Dewhurst, Knight (2011), *Product Design for Manufacture and Assembly*. CRC Press. Boca Raton Diakses 24 Januari 2018
- Laksana,Deddy (2014), “Desain Produk Lanjut Vol 2” Bahan Ajar. Diakses 13 Januari 2018

- Palgunandi, Bram, (2010) *Disain Produk 2 : Analisi dan Konsep Disain* , Edisi Kedua, Bandung: ITB
- Ginting, Rosnani. 2010. *Perancangan Produk*. Penerbit Graha Ilmu. Jakarta
- Putra, Y.A.W.S. (2016). “pengembangan dan perancangan alat pangangan blower keong dengan pendekatan ergonomi *pahl & beitz*”. *jurnal teknik industri Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur*
- Sugiyono, (2014) “Metode Penelitian”, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Faizal, Luthfianto. dkk (2017) “Desain Pengembangan Produk *Wallshelf* Menggunakan Integrasi Qfd Dan Dfma Di Ud. Xyz”. *jurnal Teknik Industri Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pancasakti Tegal*
- Hasibuan, Y.K., Rambe, A.J.M., & Ginting, R., (2013). Rancangan Perbaikan *Stopcontact* 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.
- Purnomo, R.B., (2017). “Pengembangan Produk Dan Inovasi Produk Pada Teh Hijau Cap Pohon Kurma (Studi Pada Pt Panguji Luhur Utama)” Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Dr Soetomo Surabaya
- Somantri, Bustami Ibrahim (2014) “Perancangan Ulang *Tool Holder* Untuk Alur *Dovetail* Pada Ragum Polman 125 Menggunakan Metode DFMA”. Politeknik Manufaktur Negeri Bandung
- Ginting, Rosnani, dkk. (2015) “*Rancangan Perbaikan Produk Saklar dengan Integrasi Metode QFD dan DFMA di PT. XXX*”. *Jurnal Teknik Industri* Vol VIII (3)

- Suyono,Dwi (2012) “Perancangan Tata Letak Area Produksi Papaer Packing Pada PT. Gramedia Printing Unit Cikarang Dengan Metode Systematic Layout Palnning” Jurnal Teknik Indusrti, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. Universitas Indonesia
- Kurnianto,Rifko.dkk 2015 “Penerapan Metoda Design for Manufacture and Assembly pada Handle Transformer Hand Bike” Jurnal Ilmiah Institut Teknologi Bandung
- Prasetyo.W;Libiawati.W;Kurniawan.Y (2014) “Desain Alat Pengumpan Pakan Ikan Otomatis Bagi Industri Pembiakan Ikan Air Tawar” Jurnal Jurusan Teknik Mesin,Fakultas Teknik,Universitas Pancasila Jakarta.
- Abidin.Z, Priangkoso.T, Darmanto (2013) “Pengujian *Performance* Motor Listrik Ac 3 Fasa Dengan Daya 3 Hp Menggunakan Pembebanan Generator Listrik” Jurnal Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang