

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. “*Operation Process Chart (OPC) dalam brochure case*”. (<https://translate.google.com/translate?u=https://en.wikipedia.org/wiki/Bookcase&hlid&sl=en&tl=id&client=srp&prev=search>). Diakses pada tanggal 20 Desember 2021. Pukul 11.32 WIB.
- Ardianto, dan Akmal Suryadi. (2021). “Pengembangan Produk Mesin Pencuci Telur Bebek Secara Semi Otomatis Dengan Metode *Design For Assembly*”.
- Boothroyd G, Dewhurst D, dan Knight W. (1994). *Product Design for Manufacture and Assembly*, Wakefield: Marcel Dekker.
- Cross, N. (1994). *Engineering Design Methods: Strategies for Product Design*. Inggris: John Wiley & Sons Ltd.
- Firdaus, Moh. Rizki dan Akmal Suryadi. (2021). “Pengembangan Produk Alat Pengemas Padi Kering Dengan Metode *Design For Assembly*”.
- Ginting, Rosnani. (2009). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu. Medan.
- Ilham. (2017). Penerapan DFMA Untuk *Low Cost High Customization Product*, Jurnal Teknik Industri Vol 16, No. 1 : 1 – 8, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Irawan, Agustinus Purna (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Andi. Yogyakarta.
- Kartajaya. (2016). Pengembangan Produk. In Media. Jakarta , Chaps. 4, 19. Lutfansa, Prima dan Akmal Suryadi. (2020). “Perancangan Alat Penanam Benih

Jagung Dengan Metode *Design For Assembly* (DFA)”.

Munajat, Ahlan. (2010). Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Surabaya: Guna Wijaya.

Nainggolan, Emon Leonardo, Akmal Suryadi dan Tranggono. (2020). “Pengembangan Produk Alat Pencuci Pakaian Secara Manual dengan Metode *Design For Assembly*”.

Orshella, Devi Dwi, dan Fuji Inggit Widi Asmoro. (2019). “ Penerapan QFD dan DFA Pada Perancangan Produk Tas Laptop Multifungsi”.

Poejiadi. (2014). Pengertian Inovasi. Gransind. Bandar, Chaps 4,17

Rasyid Al Harum, dan Indah Tri Agus. (2018). “Pengaruh Inovasi Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Yamaha di Kota Tangerang Selatan”.

Rosnani. (2015). Rancangan Perbaikan Produk Saklar dengan Metode DFMA di PT.XXX. Jurnal Teknik Industri Vol VII (3), Universitas Sumatera Utara, Medan.

Somantri. (2015). Rancang Bangun Mesin Pemajat Pohon Kelapa Penggerak Manual. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Pasudan, Bandung.

Ulrich, Karl T. & Steven D. Eppinger (2001) Perancangan & Pengembangan Produk. Salemba Teknika, Jakarta.

Ulrich, Eppinger. (2015). Tipe – Tipe Perubahan Produk., In Media. Bandung, Chaps. 3, 15.

Wicaksono. (2015). “Rancang Bangun Rangka Fleksibel Untuk Mendesain Sepeda *Sport Mountain* Dan *Charpy* Dengan Metode DFA”. Skripsi. Jurusan Teknik

Mesin, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Wijaya, Nanang Teguh dan Dira Ernawati. (2021). “*Redesign* PenyemprotDesinfektan dengan Metode *Design For Assembly*”.

Wiraghani Sulung, Prasnowo M Adhi. (2017). “Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal”.