

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Nugraha. (1989). *Desain Produk, Pengertian dan Ruang Lingkupnya*. Jakarta: Erlangga.
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. London : Taylor & Francis
- 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.
- Elfian. (2014). *Perancangan Dan Rekayasa Alat Bantu Untuk Snie Ulir Standar Mesin Bubut*, Pliteknik Negeri Padang, Padang.
- Fajar, Ary Saufik . (2017). “Desain Pengembangan Produk Wallshelf Menggunakan Integrasi QFD dan DFMA Di Ud. Xyz”. Skripsi Mahasiswa Progd Teknik Industri Universitas Pancasakti Tega. Volume 15 No. 2.
- Ilham. (2017). Penerapan DFMA Untuk *Low Cost High Customization Product*, Jurnal Teknik Industri Vol 16, No. 1 : 1 – 8, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kartajaya. (2016). Pengembangan Produk. In Media. Jakarta , Chaps. 4, 19.
- Kotler Philip dan Gary Amstrong. (2008). *Prinsip-Prinsip Pemasaran Edisi 12 Jilid 2*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Kotler dan Bes. (2004). *Leteral Marketing*. Jakarta : Erlangga.
- Libyawati. (2014). *Penggambungan DFMA Dalam Kopleksitas Produk Dan Proses Untuk Sand Casting*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Manuaba, A., (1992). *Pengaruh Ergonomi Terhadap Produktivitas*, Jakarta, Seminar Produktivitas Tenaga Kerja, Jakarta.
- Manuaba A. Penerapan Ergonomi Kesehatan Kerja di Rumah Tangga. (1998);11.
- Manuaba, A. (2003). *Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Surabaya: Guna Wijaya.
- Nasiti. (2014). *Perancangan Produk*. Ghania Indonesia, Jakarta, Chaps 2, 19.
- Philip. (2016). *Mengembangkan Produk Yang Sukses*, . Jakarta, Chaps. 1, 13.
- Philip Kotler. (2002). *Manajemen Pemasaran. Edisi Millenium Jilid 2 Chaps 405*. PT Prenhallindo. Jakarta.
- Poejiadi. (2014). *Pengertian Inovasi*. Gransind. Bandar, Chaps 4,17

- 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 Industri Vol VII (3),Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Saufik. (2017). Desain Pengembangan Produk Wallshelf Menggunakan Integrasi DFMA Di UD. Xyz, Universitas Pancasakti Tegal, Jawa Tengah.
- Setiawan, H. (2012). Short Resting Time and Accompanying Work Music Decrease Work Fatigue and Work Stress to Workers at Crumb Rubber Factory. Proceedings International Conference 2012, Southeast Asian Network of Ergonomics Societies Conference (SEANES), Langkawi-Malaysia, July 9-12, 2012. ISBN No. 978-983-41742.
- Somantri. (2015). Rancang Bangun Mesin Pemajat Pohon Kelapa Penggerak Manual. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Pasudan, Bandung.
- Schumpeter J. (1934): The Theory of Economic Development. An Inquiry into Profits, Capital, Credit, Interest and the Business Cycle. Harvard U.
- 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.
- Veranika Rita Maria. (2014). “Aplikasi *Design For Assembly* (DFA) Pada Perancangan Produk Vaccine Carrier”. Jurnal Desiminasi Teknologi Dosen Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tridinanti Palembang. Volume 2, No. 2.
- V.Naga Malleswari, B.Surendra Babu dan P.Lohit Raj. (2020). *Improvement of Sewing Machine Design for Assembly Time Reduction Using DFA Methodology*. Jurnal Mechanical Engineering, GITAM Institute of Technology, Visakhapatnam, A.P, India.
- Widodo. (2014). Perencanaan dan Pengembangan. Salemba Teknika, Jakarta, Chaps. 6, 14.

Yogi, Jabbar dan Ginting. (2013) “Rancangan Perbaikan Stopcontact Melalui Pendekatan Metode DFMA (*Design For Manufacturing And Assembly*) Pada Pt. Xyz”. Jurnal Mahasiswa Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara. Vol 1, No.2.