

DAFTAR PUSTAKA

- Asia, A., Noerochim, L., & Rochiem, R. (2018). Analisis Kegagalan pada Shaft Gearbox Mesin Palletizer di PT. Holcim Tbk. Tuban. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28298>
- Azhari, M. A. A., Caecilia, & Irianti, L. (2015). Multifungsi menggunakan metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(4), 241–252.
- Devananta, wahyu aria. (2017). *Cost Analysis in Determining the Cost of Sugar Production in Smallholder Sugarcane Association Astanu in 2016*. 01(07).
- Ferina, F. (2012). Redesain Wisma Fajar Senayan. Diakses 3 Juli 2020, dari <https://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2012-1-00690-AR%20BAB%22.pdf>
- Ginting, R., Batubara, T. Y., & Widodo, W. (2018). Desain Ulang Produk Tempat Tissue Multifungsi Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 19(2), 1–9. <https://doi.org/10.32734/jsti.v19i2.367>
- Ginting dan Indie, (2019) . Perbaikan Produk Pakaian Pelindung Dingin Menggunakan Metode DFM Pada PT.XXX. *Jurnal Sistem Teknik Industri (JSTI)*, 21(2), 63 – 69.
- Handoko, R. (2015). Perbaikan Fabrikasi Pallet Box Dengan Design for Manufacturing (Dfm) Untuk Meminimasi Biaya Produksi Dan Kualitas. *Jurnal Teknik Industri*, 5(3), 85–92. <https://doi.org/10.25105/jti.v5i3.1523>
- Heinz, F. & Suskiyatno, B. (Eds). (2007). Dasar-dasar Arsitektur Ekologi seri 1. Semarang: Kansius yogyakarta. <https://scholar.google.co.id/citations>
- John, M. Echols, & Shadily, H. (Eds). (1990). Kamus Inggris Indonesia. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lambajang, (2013). Analisa Perhitungan Biaya Produksi Menggunakan Metode Variabel Costing PT. TROPICA COCOPRIMA. *Jurnal EMBA*, 1(3): 673-683.
- Nugroho, (2008). Perancangan Alat Bantu Untuk Proses Permesinan Pada Mesin Chamfering DR99 Di Industri Sepeda Motor Dengan Metode DFMA

- (*Design for Manufacture and Assembly*). Skripsi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rosnani Ginting, & M. Ghassan Fattah. (2019). Optimisasi Proses Manufaktur Menggunakan Dfma Pada Pt. Xyz. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 21(1), 42–50. <https://doi.org/10.32734/jsti.v21i1.902>
- Rusdiyantoro & Nurcahyanie (2015). ISSN 0853-4403 *Metodologi Eco Des&ain Yang Digunakan Untuk Pengembangan Produk Furniture Berbasis Logam Secara Berkelanjutan Teknik Indusri , Fakultas Teknologi Industri , Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Jl . Dukuh Menanggal XII . 4 , Surabaya Abstrak . 64.*
- Sobron Yamin Lubis, & Jeffrey, dan. (2013). *Redesain Kontruksi Meja Laser Marking Menggunakan Metode Design for Manufacture and Assembly (Dfma)*. 322–331.
- Sunaryo, Japri, Ir, Denur. *Analisa Kegagalan Shaft Roda Gigi Gearbox Type RFM 3090 LA 35,5/1. Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 2 (2), 23
- Suwandi, A., Rizki, T. M., Yandra, F., Mesin, J. T., & Pancasila, U. (2017). Rancang Bangun Alat Bantu Panjat Pohon Kelapa Untuk Meningkatkan Produktivitas Petani Kelapa. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah*, 2(11), 1–2.
- Tarigan, U., Ginting, R., & Sarah, W. S. (2020). *Pendekatan Metode DFMA (Design for Manufacture and Assembly) TALENTA Conference Series Pendekatan Metode DFMA (Design for Manufacture and Assembly) Pada Perancangan Produk Matras*. 3(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.1041>
- Ulang, P., Richtpresse, P., & Yovita, R. (2000). *PENERAPAN METODE BOOTHROYD – DEWHURST DALAM (Studi Kasus di PT . Budi Agung Periangan)*.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, D. S. (2015). *Product Design and Development*, The McGraw-Hill Companies, Singapore, Terjemahan N. Azmi dan I.A. Marie, 2001, *Perancangan Dan Pengembangan Produk*, 2nd, Salemba Teknika, Jakarta,
- Veranica, (2014), *Aplikasi Design For Assembly (DFA) Pada Perancangan Produk Vaccine Carrier*, *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 2 (2).

Wiraghani, S. R., & Prasnowo, M. A. (2017). Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal. *Teknika : Engineering and Sains Journal*, 1(1), 73–76.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.1116170>

<https://sudutsemesta.wordpress.com>

