

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, H., Arief, D. S., Mesin, J. T., Riau, U., Bina, K., & Panam, W. (2019). *Pengembangan Mesin Belt Grinder Dengan Metode Dfma (Design For Manufacturing And Assembly)*. 6, 1–7.
- Baktiar, A. A. (2013). *Pengembangan Produk Sit-Up Bench Yang Ergonomis Di Mentari Sport Centre Surabaya*. 6–70.
- Dongre, S. D., Gulhane, P. U. D., & Kuttarmare, H. C. (2014). *Design and Finite Element Analysis of JIGS and Fixtures for Manufacturing of Chassis Bracket*. 2(2), 3–5.
- Efendi, A., & Hasibuan, R. P. (2022). *Perancangan Fixture In Jig Sebagai Alat Bantu Proses Produksi Casabase Di Pt Team Metal Indonesia. Computer And Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 6 (1), 1–9.
- Hasibuan, Y. K., Rambe, A. J. M., Ginting, R., Industri, D. T., Teknik, F., Utara, U. S., Almamater, J., & Usu, K. (2013). *Rancangan Perbaikan Stopcontact Melalui Pendekatan Metode Dfma (Design For Manufacturing And Assembly) Pada Pt . Xyz*. 1(2), 34–39.
- Ilyandi, R., Arief, D. S., Indra, T., & Abidin, P. (2015). *Analisis Design For Assembly (Dfa) Pada Prototipe Mesin Pemisah Sampah Material Ferromagnetik Dan*.
- Kurnianto, R. R., Wibowo, A., & Prakosa, T. (2015). *Penerapan Metoda Design for Manufacture and Assembly pada Handle Transformer Hand Bike*. Snttm Xiv, 7–8.

- Nugroho, A. (2018). *Perancangan Alat Bantu Untuk Proses Permesinan Pada Mesin Chamfering Dr 99 Di Industri Sepeda Motor Dengan Metode Dfma (Design For Manufacturing And Assembly)*.
- Shin, B., Park, K., Bahk, Y., Park, S., Lee, J., Go, J., Kang, M., & Lee, C. (2009). Rapid manufacturing of SiC molds with micro-sized holes using abrasive water jet. *Transactions of Nonferrous Metals Society of China*, 19, s178–s182. [https://doi.org/10.1016/S1003-6326\(10\)60267-1](https://doi.org/10.1016/S1003-6326(10)60267-1)
- Simangunsong, D., & Eka, D. S. (2016). *Optimasi Sensor Kamera Pada Proses Identifikasi Warna Dengan Pengolahan Citra Menggunakan Design Of Experiment*. 3(2), 3050–3057.
- Situmorang, R. D. R. (2020). *Perancangan Dan Pembuatan Moulding Stamping Untuk Pembuatan Produk Sesuai Spesifikasi Di Pt Hassani Can Packaging*.
- Sunaryo, F. H. (2015). *Perancangan Mold Base Yo-Yo Tipe 1a Pada Pt. Yogyakarta Presisi Teknikatama Industri*. 4–42.
- Ulfah, N., Hakim, R., & Adelitho, M. T. (2020). *Rancang Bangun Jig & Fixture Untuk Pipe Fitting Steel Concentric Reducer Pada Mesin Bevel Pipa*. 19(2).
- ULRICH, K. T., EPPINGER, S. D., & ULRICH, K. T. (2012). *Product Design And Development And Development*.
- Widiasih, W., Murnawan, H., & Industri, T. (2016). *Penyusunan Konsep untuk Perancangan Produk Pot Portable dengan Pendekatan Quality Function Deployment (QFD)*. 2012, 3–4.

- Wiraghani, S. R., & Prasnowo, M. A. (2017). *Perancangan dan pengembangan produk alat potong sol sandal. 1*, 73–76.
- Yuliarly, P., Permana, T., & Pratama, A. (2016). *Pengembangan desain produk papan tulis dengan metode. VI*, 1–13.
- Yuniarso, A. (2016). *Perancangan Alat Bantu Pembuatan Benda Tirus Pada Mesin Bubut Dengan Pendekatan Metode Dfma Untuk Mengoptimalkan Waktu Proses.*