

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardo, S., & Hari, W. (2017). Desain Produk Jemuran Anti Hujan Menggunakan Metode Quality Function Deployment ( QFD ), 21(2), 141–148.
- Bellini, C. (2018). Mould design for manufacturing of isogrid structures in composite Mould design for manufacturing of isogrid structures in composite material Thermo-mechanical modeling of a pressure turbine blade of an airplane gas turbine engine. *Procedia Structural Integrity*, 9, 172–178.  
<https://doi.org/10.1016/j.prostr.2018.06.027>
- Boothroyd, G., & Dewhurst, P. (2012). Product Design for Manufacture and Assembly (New York: Marcel Dekker). Helander, M. and Nagamachi, M. (1992) Design for Manufacturability: A systems approach to concurrent engineering and ergonomics, Taylor & Francis., 15–19.
- ISNAIN, S. K. (2016). Perancangan Perbaikan Proses Produksi Bodi Mobil Daihatsu Xenia Dengan Lean Manufacturing Di PT . INTI PANTJA PRESS INDUSTRI.
- Rofieq, M. (n.d.). Perancangan almari pakaian bayi serbaguna melalui brainstorming dengan ibu rumah tangga, (4), 101–107.
- Sinaulan, O. M. (2015). Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16.
- Wang, E., Su, T., & Chang, M. (2013). Comparative study of the applicability of

fuzzy multi-objective linear programming models through cost-effective analysis for mold manufacturing. *Journal of Manufacturing Systems*, 32(1), 206–219. <https://doi.org/10.1016/j.jmsy.2012.10.003>

Wiraghani, S. R. (2017). Perancangan dan pengembangan produk alat potong sol sandal, 1, 73–76.

Yuniarso, A. (n.d.). Perancangan Alat Bantu Pembuatan Benda Titus Pada Mesin Bubut Dengan Pendekatan Metode DFMA Untuk Mengoptimalkan Waktu Proses Arlis.

ZULFIKAR, M. (2019). Rancang Bangun Punch Dan Die Pada Mesin Press Dengan Variassi Sudut Untuk Menekuk Plat Dianjurkan.

Ilyandi, R., Arief, D. S., Indra, T., & Abidin, P. (2015). ANALISIS DESIGN FOR ASSEMBLY ( DFA ) PADA PROTOTIPE MESIN PEMISAH SAMPAH MATERIAL FERROMAGNETIK DAN.

Hasibuan, Y. K., Rambe, A. J. M., Ginting, R., Industri, D. T., Teknik, F., Utara, U. S., ... Usu, K. (2013). RANCANGAN PERBAIKAN STOPCONTACT MELALUI PENDEKATAN METODE DFMA ( DESIGN FOR MANUFACTURING AND ASSEMBLY ) PADA PT . XYZ, 1(2), 34–39.

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, (November), 1–2.

Kurnianto, R. R., Wibowo, A., & Prakosa, T. (2015). Penerapan Metoda Design for Manufacture and Assembly pada Handle Transformer Hand Bike, (Snttm Xiv), 7–8.

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.