

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.