

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, A., Asy'ari, H., & Hakim, A. R. (2005). Desain Generator Magnet Permanen Untuk Sepeda Listrik. *Emitor*, 12(01), 59–67.
- Chhabra, R., Badhel, P., Pandey, R., Mohammad, Z., & Bhaiswar, V. (2017). Review on Jigs and Fixtures. *IJSRD-International Journal for Scientific Research & Development*, 5(09), 2321–0613. Diambil dari www.ijsrd.com
- Husada, A., Nugroho, S., Tiyasmihadi, T., & Imron, A. (n.d.). *Rancang Bangun Jig and Fixture Survival Knife untuk Proses Taper Grinding pada Mesin Grinding*. (2654), 4–7.
- Idayanti, N., & Manaf, A. (2018). *Metalurgi (2018) 1: 1 - 18*. 1–18.
- Ilyandi, R., Arief, D. S., Indra, T., & Abidin, P. (2015). *Analisis Design for Assembly (Dfa) Pada Prototipe Mesin Pemisah Sampah Material Ferromagnetik Dan*.
- Ismail, I., & AlBahri, F. P. (2019). Perancangan E-Kuisiioner menggunakan CodeIgniter dan React-Js sebagai Tools Pendukung Penelitian. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(2), 337. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.152>
- More, N. K., Buktar, R. B., Ali, S. M., & Samant, S. (2015). Design for Manufacture and Assembly (Dfma) Analysis of Burring Tool Assembly. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 2395–56. Diambil dari <https://www.irjet.net/archives/V2/i6/IRJET-V2I6130.pdf>
- Prayogi, E., Binar, F., & Prasetyo, Y. (2019). *Modifikasi Jig Assy Mirror Untuk Optimasi Productivity*. 230–236.
- Risanty, R. D., & Sopiyan, A. (2017). Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (Ft-Umj) Dengan Metode Polling. p-ISSN: 2407-1846, e-ISSN: 2460-8416. Jakarta: *Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek*, (November), 1–9. Diambil dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2071/1712>
- Rosnani Ginting1, M. G. F. (2014). *OPTIMISASI PROSES MANUFAKTUR MENGGUNAKAN DFMA*.
- Sulaiman, F. (2017). Desain Produk : Rancangan Tempat Lilin Multifungsi Dengan Pendekatan 7 Langkah Nigel Cross. *Teknovasi*, 4(1), 32–41.
- Suwandi, A., Cahyo, A. D., & Dahlan, D. (n.d.). *Manufaktur Konstruksi Rangka Sepeda Motor Listrik Kapasitas 3 kW Prototipe Konstruksi Rangka Sepeda Motor Listrik 3kW*. 679–685.
- Suwandi, Agri, 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.
- Tulende, M. S. M., & Ilat, V. (2014). *PENERAPAN BIAYA KUALITAS UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PRODUKSI PADA UD. SINAR SAKTI MANADO*. 2(2).
- Utomo, D. S., & Antarisma, E. (2017). *Rancang bangun jig penyambung pipa*

multidimensi. 309–318.

- Veranika, R. M. (2014). *Aplikasi Design for Assembly (Dfa) Pada Perancangan Produk Vaccine Carrier*. 2(2), 165–172.
- Yulianto, I., & Prasetyo, H. (2014). Rancangan Desain Mold Produk Knob Regulator Kompor Gas pada Proses Injection Molding. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(03), 140–151.
- Zayadi, A., & Hp, C. (2015). *Perencanaan Lift Hotel Bertingkat Tiga Puluh Berdasarkan SNI Nomor □: 03-6573-2001*. 18(November), 131–138.
- Budiman, A., Asy'ari, H., & Hakim, A. R. (2005). Desain Generator Magnet Permanen Untuk Sepeda Listrik. *Emitor*, 12(01), 59–67.
- Chhabra, R., Badhel, P., Pandey, R., Mohammad, Z., & Bhaiswar, V. (2017). Review on Jigs and Fixtures. *IJSRD-International Journal for Scientific Research & Development*, 5(09), 2321–0613. Diambil dari www.ijssrd.com
- Husada, A., Nugroho, S., Tiyasmihadi, T., & Imron, A. (n.d.). *Rancang Bangun Jig and Fixture Survival Knife untuk Proses Taper Grinding pada Mesin Grinding*. (2654), 4–7.
- Idayanti, N., & Manaf, A. (2018). *Metalurgi (2018) 1: 1 - 18*. 1–18.
- Ilyandi, R., Arief, D. S., Indra, T., & Abidin, P. (2015). *Analisis Design for Assembly (Dfa) Pada Prototipe Mesin Pemisah Sampah Material Ferromagnetik Dan*.
- Ismail, I., & AlBahri, F. P. (2019). Perancangan E-Kuisisioner menggunakan CodeIgniter dan React-Js sebagai Tools Pendukung Penelitian. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(2), 337. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.152>
- More, N. K., Buktar, R. B., Ali, S. M., & Samant, S. (2015). Design for Manufacture and Assembly (Dfma) Analysis of Burring Tool Assembly. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 2395–56. Diambil dari <https://www.irjet.net/archives/V2/i6/IRJET-V2I6130.pdf>
- Prayogi, E., Binar, F., & Prasetyo, Y. (2019). *Modifikasi Jig Assy Mirror Untuk Optimasi Productivity*. 230–236.
- Risanty, R. D., & Sopiyan, A. (2017). Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (Ft-Umj) Dengan Metode Polling. p-ISSN: 2407-1846, e-ISSN: 2460-8416. Jakarta: *Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek*, (November), 1–9. Diambil dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2071/1712>
- Rosnani Ginting1, M. G. F. (2014). *OPTIMISASI PROSES MANUFAKTUR MENGGUNAKAN DFMA*.
- Sulaiman, F. (2017). Desain Produk: Rancangan Tempat Lilin Multifungsi Dengan Pendekatan 7 Langkah Nigel Cross. *Teknovasi*, 4(1), 32–41.
- Suwandi, A., Cahyo, A. D., & Dahlan, D. (n.d.). *Manufaktur Konstruksi Rangka Sepeda Motor Listrik Kapasitas 3 kW Prototipe Konstruksi Rangka Sepeda Motor Listrik 3kW*. 679–685.
- Suwandi, Agri, 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.
- Tulende, M. S. M., & Ilat, V. (2014). *PENERAPAN BIAYA KUALITAS UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PRODUKSI PADA UD. SINAR SAKTI MANADO*. 2(2).
- Utomo, D. S., & Antarisma, E. (2017). *Rancang bangun jig penyambung pipa multidimensi*. 309–318.
- Veranika, R. M. (2014). *Aplikasi Design for Assembly (Dfa) Pada Perancangan Produk Vaccine Carrier*. 2(2), 165–172.
- Yulianto, I., & Prasetiyo, H. (2014). Rancangan Desain Mold Produk Knob Regulator Kompor Gas pada Proses Injection Molding. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(03), 140–151.
- Zayadi, A., & Hp, C. (2015). *Perencanaan Lift Hotel Bertingkat Tiga Puluh Berdasarkan SNI Nomor□: 03-6573-2001*. 18(November), 131–138.