

Daftar Pustaka

- Adhari, I. Z. (2021). *Kepuasan Pelanggan Dan Pencapaian Brand Trust* (1 ed.). Qiara Media.
- Astakhov, V. P. (2012a). *Design of Experiment Methods in Manufacturing: Basics and Practical Applications*.
- Astakhov, V. P. (2012b). Design of Experiment Methods in Manufacturing: Basics and Practical Applications. *Statistical and Computational Techniques in Manufacturing*, 1–54. https://doi.org/10.1007/978-3-642-25859-6_1
- Banoel, N. A., Kusuma Wijaya, D., & Talitha, T. (2021). Metode Taguchi Untuk Optimasi Proses Engraving CNC Router G-Weike WK1212 untuk Kayu Mahoni. Dalam *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 7, Issue 2).
- Ibrahim, T., & Rusdiana, A. (2021). *Manajemen Mutu Terpadu*. <http://www.yrama-widya.co.id>
- Kencawati Cok Istri Putri. (t.t.). *MODULE BAHAN AJAR PROSES PEMESINAN MATA KULIAH PROSES PRODUKSI I*.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2012). *Marketing Management*.
- Kuncara, M., & Ruhyana, L. (2022). Analisis Pengaruh Variasi Feedrate terhadap Akurasi Mesin CNC Router 3 Axis Berbasis Amikrokontroler. *Jurnal Ilmu Teknik*, 19–24.
- Kusuma, W. D., Suprijono, H., Dony, D., & Nugroho, S. (2020). *Optimasi Proses Cutting Mesin CNC Router G-Weike WK1212 dengan Metode Full Factorial Design dan Optimasi Plot Multi Respon*. XIV(1), 1–14.
- MA AL Ahrom Karangari. (t.t.). *Fungsi CNC Router dan Pengoperasiannya yang Harus Anda Ketahui!*
- Morris, M. D. (2011). *Design of Experiments An Introduction Based on Linier Models*.

- Muhammad Shobur, N. F. D. P. I. A. I. S. C. (2020). *PRAKTIKUM STATISTIKA INDUSTRI*. UNPAMPRESS. www.unpam.ac.id
- Muttaqin Benazir Imam Arif. (t.t.). Telaah Kajian dan Literature Review Design of Experiment (DOE). Dalam *Journal of Advances in Information and Industrial Technology (JAIIT)* (Vol. 1, Issue 1).
- Nancy Reid. (2000). *The Theory of the Design of Experiments*.
<https://www.researchgate.net/publication/268318930>
- Nuryadi, Astuti Tutut Dewi, Utami Endang Sri, & Budiantara.M. (2017). *Dasar-Dasar Statistika Penelitian*. www.sibuku.com
- Raissi. S, & Farsani R-Eslami. (2009). Statistical Process Optimization Through Multi-Response Surface Methodology RWorld Academy of Science, Engineering and Technology 51 2009267. *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 267–271.
- Ranga, S., Jaimini, M., Sharma, S. K., Chauhan, B. S., & Kumar, A. (2014). *A Review on Design OF Experiments (DOE)*. 216–224.
www.ijpcsonline.com
- Rio, P. A., Dwi, G., Kotten, S., Putera, W., Hadisasono, B., Seto, F. X., & Riyanto, A. (2019). Perancangan Dan Realisasi Mesin CNC Router 3-axis Untuk Akrilik Berbasis Mach 3 Dengan Konstruksi Sheet Metal. *IMDeC*, 1–14.
- Suarsana I KT. (2017). *Ilmu Material Teknik*.
- Suryadi, V. Y., Sukanto, H., & Raharjo, W. W. (2013). Pengaruh Ketebalan MAterial dan Clearance Progressive Dies Terhadap Kualitas Produk Ring M7. Dalam *MEKANIKA* (Vol. 11).
- Telford, J. K. (2007). A Brief Introduction to Design of Experiments. Dalam *JOhns hOpKins ApL TEchnicAL DigEsT* (Vol. 27, Issue 3).
- Widarto, Wijarnaka Sentot B, Sutopo, & Paryanto. (2008). *Teknik Pemesinan*.

Yudhyadi, I. G. N. K., Rachmanto, T., & Ramadan, A. D. (2016). *Terhadap Waktu Proses Pada Pemrograman CNC Milling Dengan Berbasis CAD/CAM.*