

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., Dewi, S. K., & Saputro, T. E. (2015). *Aplikasi Metode Taguchi Untuk Menurunkan Tingkat Kecacatan Pada Produk Paving*. *Jurnal Teknik Industri Universitas Muhamadiyah Malang*, XVI, 1-9.
- Ashby, M., Shercliff, H., & Cebon, D. (2007). *Materials Engineering, Science, Processing and Design*. Oxford: Elsevier.
- Bagchi, T. P. (1993). *Taguchi Method Explained: Practical Steps to Robust Design*. New Delhi: Prentice-Hall.
- Calik, A., Sahin, O., & Ucar, N. (2009). *Mechanical Properties of Boronized AISI 316, AISI 1040, AISI 1045 and AISI 4140 Steels*. ACATA PHYSICA POLONICA A, 964-698.
- Doyle, J. F. (1991). *Static and Dynamic Analysis of Structures with an Emphasis on Mechanics and Computer matrix Methods*. Indiana: Springer.
- Fallo, J. O., Setiawan, A., & Susanto, B. (2013). *Uji Normalitas Berdasarkan Metode Anderson-Darling, Cramer-Von Mises, dan Lilliefors Menggunakan Metode Bootstrap*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (hal. 151-158). Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Han, G., Lee, K.-M., & Kim, S. K. (2014). *A Study on Improving Dynamic Characteristics of a Front Lower Suspension Arm and Aerodynamic Effects of a Hand-Made Hybrid Vehicle*. *International Journal of Precision Engineering and Manufacturing*, 1897-1908.
- Hidayat, A. (2014, November 1). *Statistikian*. Diambil kembali dari *Uji ANOVA - One Way ANOVA dalam SPSS*: <https://www.statistikian.com/2012/11/one-way-anova-dalam-spss.html/amp>
- Institut Pertanian Bogor. (2018, Oktober 10). *E-learning*. Dipetik Oktober 1, 2018, dari Proses Produksi Teh Hitam Ortodoks: <http://web.ipb.ac.id/>
- Iswanto, A., Rambe, A. J., & Ginting, E. (2013). *Aplikasi Metode Taguchi Analysis dan Failure Mode and effect Analysis (FMEA) untuk Perbaikan Kualitas Produk di PT. XYZ*. *E-Jurnal Teknik Industri FT USU*, 13-18.
- Krishnaiah, K., & Shahabudeen, P. (2012). *Applied Design of Experiment and Taguchi Method* (1st ed.). New Delhi: PHI Learning Private Limited.
- Lau, C.-S., Abdullah, M., & Khor, C. (2013). *Optimization of the reflow soldering process with multiple quality characteristics in ball grid array packaging by using the grey-based Taguchi method*. *Micro Electronic International*, 151-168.
- Maharani, D. M. (2012, February 3). *Pengenalan Mesin Pengering*. Indonesia.

- Montgomery, D. C. (2012). *Design and Analysis of Experiment*. Arizona: John Wiley & Sons, Inc.
- Pratiwi, G. A., Setyanto, N. W., & Kusuma, L. T. (2016). *Penerapan Siklus DMAIC dengan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Bata Merah dengan Penambahan Serbuk Kayu (Studi Kasus: Industri Batu Bata Merah, Kelurahan Cemoro Kandang, Kecamatan Kedungkandang, Kota Malang)*. 322-332.
- PT. Perkebunan Nusantara VIII, Purwakarta. (2008). *Standart Operasional Posedur Penerangan Teh Hitam Ortdoks*. Purwakarta: PT. Perkebunan Nusantara VIII, Purwakarta.
- Shingala, M. C., & Rajyaguru, A. (2015). *Comparison of Post Hoc Tests for Unequal Variance*. *International Journal of New Technologies in Science and Engineering*, 22-33.
- Sidi, P., & Wahyudi, T. M. (2013). *Aplikasi Metoda Taguchi Untuk Mengetahui Optimasi Kebulatan Pada Proses Bubut CNC*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 101-108.
- Upasi Tea Research Foundation. (2015, Oktober 10). *Tea Machinery*. Diambil kembali dari <http://www.upasitearesearch.org/tea-machinery/>
- Versteeg, H., & Malalasekera, W. (1995). *An Introduction to Computational Fluid Dynamics The Finite Volume Method*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Wulandari, A. A., Wuryandari, T., & Ispriyanti, D. (2016). *Penerapan Metode Taguchi untuk Kasus Multirespon Menggunakan Pendekatan Grey Relational Analysis dan Principal Component Analysis*. *Jurnal Gaussian*, 791-800.
- Yudhatama, I. W., Hidayat, M. I., & Jatimurni, W. (2018). *Simulasi Computational Fluid Dynamics (CFD) Erosi Partikel Pasir dalam Aliran Fluida Gas Turbulen pada Elbow Pipa Vertikal – Horizontal*. *Jurnal Teknik ITS*, VII, 134-139.