

DAFTAR PUSTAKA

- Chaudhari, S., & Aloni, S. (2022). Optimization of green sand process for quality improvement in castings by using combination of Taguchi Techniques-GRA-PCA. *Journal elsevier*, 1116-1121.
- Halimah, P., & Ekawati, Y. (2020). Penerapan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Bata Ringan pada UD. XY Malang. *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, 13(1), 13-26.
- Kusuma , R. W., & Suwitho . (2015). PENGARUH KUALITAS PRODUK, HARGA, FASILITAS DAN EMOSIONAL TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 4(12), 1-17.
- Miftah, N. A., Atmaja, D. S., & Oktafiani, A. (2022). Optimasi Multi-Objektif Proses Pemesinan Milling dengan Metode Taguchi Kolaborasi Grey Relational Analysis. *Jurnal Sistem Cerdas*, 5(2), 117-127.
- Munjiati, M., 2015, MANAJEMEN OPERASI : Strategi Untuk Mencapai Keunggulan Kompetitif, GRAMASURYA, Yogyakarta.
- Nandagopal, M., Sivakumar, K., & Sengottuvelan, M. (2021). Process parameter optimization to reduce cold metal defect in ferrous casting using Taguchi technique and regression analysis. *Journal Elsevier*, 7918-7921.
- Purwantoro , R. (2019, 8 8). *Laboratorium Analisis Data dan Rekaya Kualitas*. Retrieved from lab_adrk.ub.ac.id: https://lab_adrk.ub.ac.id/id/pemilihan-orthogonal-array-pada-metode-taguchi/

- Razak, I. (2019). PENGARUH KUALITAS PRODUK TERHADAP. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 7(2), 1-14.
- Saeheaw, T. (2022). Application of integrated CRITIC and GRA-based Taguchi method for. *Journal Heliyon*, 1-14.
- Sarpkaya, Ç., Özgür, E., and Sabir, Emel C. 2015. The Optimization of Woven Fabric Tensile Strength with Taguchi Method Based on Grey Relational Analysis. *Tekstil ve Konfeksiyon*, Vol. 25 (4), pp. 293-299
- SNI 0276:2009. 2009. Cara Uji Kekuatan Tarik dan Mulur Kain Tenun. Badan Standarisasi Nasional. Bandung
- Soejanto, I., (2019): Desain Eksperimen dengan Metode Taguchi, 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sulam, A. L. (2008). *Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain* (Vol. 1). Jakarta.
- Sutono, S. B. (2021). Grey-based Taguchi Method to Optimize the Multi-response Design of Product Form Design. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 20(2), 136-146.
- Tanoto, Yopi Y., Soepangkat, Bobby O., dan Wahjudi, Arief. 2014. Optimasi Multi Respon pada Proses Gurdi dengan Menggunakan Metode Taguchi–Grey. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 15, No. 1, 8 – 14
- Wulandari et al, 2016. Penerapan Metode Pengendalian Kualitas Six Sigma Pada Heyjacker Company, terbitan *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, Vol.01, No.02. Halaman 222-241.

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 2022, diakses pada 20 Maret 2023,
<<https://kemenperin.go.id/>>