

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Haslindah, 2020. *Journal Industrial Engineering And Mangement*. “Pengendalian Kualitas Bahan Baku Pada Produk Kerajinan Eceng Gondok Denga Menggunakan Metode Taguchi”.
- Arief Suwandi, 2016. *Journal Inovisi*. “Peningkatan Kualitas Untuk Meminimasi Cacat Produk Cat *Polyurethane* Dengan Metode Taguchi”.
- Bagchi, 2018. “*Taguchi Methods Explained Pracical Steps to Robust Design*”
- Balavendram, N , 2017. “*Quality by Design Taguchi Techniques For Industrial Experimentation*”.
- Delvika Yuana, “ Analisa Pengendalian *Kualitas Refined Bleached Deodorized Palm Oil* dengan Menggunakan Metode Taguchi”
- Devi Nabilla, 2018, “Penerapan Metode *Six Sigma* dalam upaya Pengurangan *Defect KarungPlastik*” : Malang
- Harahap Bonar, Hernawati Tri, 2018. *Buletin Utama Teknik Vol. 13, No 2*. “Analisa Mutu Kelapa Sawit dengan Metode Taguchi”.
- Montgomery D.C, 2018, “*Introduction to Statistical Quality Control*”. John Wiley & Sonsinc.,Singapore.
- Muharom, Siswadi, 2015, “Design Eksperimen Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas BatuBata Berbahan Tanah Liat”.
- Intan Nesvi, Mustafid, Sudarno, 2016, “Pendekatan Metode *Six Sigma- Taguchi* dalam Meningkatkan Kualitas Produk”
- Ofosi Harefa, 2017 , “Analisa Pengendalian Kualitas Produk Karung Goni Plastik denganMenggunakan Metode *Taguchi*” : Medan
- Rizki Putri, Budhiarti Nely, 2020, “Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Taguchi* Pada *UMKM Rubber Seal RM Products Genuine Parts Sukun* : Malang
- Scientfict Journal Of Industrial Engineering Vol.3 No.1 , 2022,*” Pengendalian Kualitas

Pada Proses Produksi Cetak dengan Menggunakan Metode *Taguchi*.

Sidi Pranowo, Thoriq Muhammad, 2018, “Aplikasi Metode Taguchi untuk Mengethui OptimasiKebulatan Pada Proses Bubut Cnc.

Soejanto Irwan, 2019 ,”Desain Eksperimen Dengan Metode Taguchi”

Wuryaningtyas Elly, Yunitasari, Nurhayati Emmy, 2017 “Pendekatan Lean Six Sigma dan Taguchi untuk mengatasi Masalah Pengemasan dan Pemasaran ProdukWedang UwuhInstan”, *Jurnal Science Tech Vol. 3 No.2*.

