

DAFTAR PUSTAKA

- Adventhinus dan Khawarita , 2013. Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Pendekatan Metode Taguchi Pada PT. Asahan Crumb Rubber
- Amir Arifin dan Tommy sulistyawan, 2017. Peningkatan Kualitas Sambungan Las Baja Karbon Rendah Dengan Metode Taguchi
- Amir Arifin & Tommy Sulistyawan, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Indonesia
- Bonar Harahap dan Tri Hernawati, 2018. Analisis Mutu Minyak Kelapa Sawit Dengan Metode Taguchi
- Jeffus, L. Januari 2016. *Welding: Principles and Applications: Cengage Learning*
- Kou,S. 2003 *Welding mettallurgy*: willey
- Kusuma wardani dan Mustafid, 2015. Optimalisasi Parameter Teknik Pengelasan Flux Cored ARC Welding (FCAW) Menggunakan Metode Taguchi Multirespon PCR-TOPSIS
- Maman Suratman, 2016. Teknik Mengelas, Asetilin, *Brazing* dan Las Busur Listrik, Jl. Bkr lingkaran selatan No. 162-164.
- Mohammad Hartono, April 2011. *Quality By Design* dengan Metode Taguchi, Konsep dan Perkembangannya
- Moh.Hartono, 2012. Jurusan Teknik Industri , Universitas Muhammadiyah Malang Meningkatkan Mutu Produk Plastik Dengan Metode Taguchi
- Muharom dan siswadi, 2015, *Desain Eksperimen Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Batu Bata Berbahan Baku Tanah Liat*
- Riswan Dwi Djamiko, 2008. Teori Pengelasan Logam. Universitas Negeri Yogyakarta
- Ross, P. J. 1998. *Taguchi Technique for Quality Enginering*. New York: McGraw-Hill
- Sarwoko dan Didik AW *att all*, Aplikasi Metode Taguchi Untuk Mengidentifikasi Kekerasan Hasil Pengelasan Menggunakan Mesin Las Titik
- Sukaini. 2005, Teknik Las Busur Listrik Manual Smaw. PPPTK VEDC MALANG, Malang.
- Sukaini, Tarkina & Fandi, 2013 Teknik Las Smaw : Kementerian Pendidikan Kebudayaan

Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Jl. Geger Kalong
Hilir No. 84 Bandung

Suratman. M, 2007, Teknik Mengelas Asetilin, Brazing dan Las Busur Listrik.
Edisi 1. PT. Prestasi Pustakarya. Jakarta

Tumpal dan Hendronursito, Analisis Pengaruh Parameter Pengelasan GTAW pada
Stainless Steel Aisi 304 Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro

