

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. 2018. *Usulan Perbaikan Untuk Menurunkan Aktivitas Rework Pada Kabinet UPRIGHT Piano PWH Menggunakan Metode Six Sigma Dan FMEA DI PT Yamaha Indonesia*. Universitas Islam Indonesia.
- Amalia, H. D. 2018. *Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Logam Menggunakan Metode Six Sigma*. Universitas Pembangunan Nasional.
- Christoper, H. 2015. *Analisa Pengendalian Kualitas dengan (Vol. 1)*. Jurnal Teknik Industri.
- Emir. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- F.A, Z. P. 2019. *Usulan Perbaikan Pada Departemen Produksi Untuk Mengurangi Defect Denaga Pendekatan Six Sigma*. Universitas Pembangunan Nasional.
- Farabie, A. 2018. *Meminimalkan Jumlah Kecacatan Produksi Manhole Menggunakan Siklus DMAIC Six Sigma sebagai usaha mengurangi Jumlah Kecacatan Produk*. Universitas Pembangunan Nasional
- Gaspersz, V. 2002a. *Total Quality Management*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. 2002b. *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan ISO: 2000, MBNQA dan HACCP*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hafidh, S. 2018. *Pengendalian Kualitas Kursi Goyang Knockdown Menggunakan Metode Six Sigma dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Universitas Pembangunan Nasional.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2014. *Profil Industri Baja*.
- MARDIAH, Y. 2015. *Penerapan Metode Six Sigma Dalam Menganalisis Pengendalian Kualitas Gula Pair di Kabupaten Takalar*.
- Maria, N. 2017. *Penerapan Metode Six Sigma DMAIC Untuk Menurunkan Persentase Defective Produk Shock Breaker DI CV Gradient*. Universitas Katolik Parahyangan Bandung.
- Nasution , A. 2015. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Batik Tulis dengan Menggunakan metode Pendekatan Six Sigma pada Ukm Batik Natural Klaten*.
- Purnama, M. 2017. *Rancangan Perbaikan Kualitas Produk Pakaian Model Tunik Tipe Te I Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Di Cv Nepsindo*. ST. Universitas Islam Bandung.

- Saputra, D. 2020. *Usulan Perbaikan Proses Produksi Briket Dengan Pendekatan Lean Six Sigma Studi Kasus Pada Cv Danagung* (Vol. 7). Jurnal Integrasi Sistem Industri.
- Syukron, A. 2013. *Quality For Business Improvement*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tannady, H. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Teknik Pengecoran Logam dan Perlakuan Panas*. 2018. Kemendikbud.
- Tjiptono, F., & Anastasia, D. 2000. *Total Quality Management. Edisi 3*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Windarti, T. 2014. Pengendalian Kualitas Untuk Meminimasi Produk Cacat Pada proses Produksi Beto. J@TI Undip.
- Wisnubroto, P. 2015. *Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Sixsigma dan Analisis Kaizen Serta New Seven Tools Sebagai Upaya Pengurangan Kecacatan Produk*. Jurnal Teknologi Industri AKPRINT.
- Wisnubroto, P., & Rukmana, A. 2015. *Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Six Sigma Dan Analisis Kaizen serta New Seven Tools Sebagai usaha Pengurangan Kecacatan Produk PT. Adi Satria Abadi Yogyakarta*.
- Website CV Mega Jaya Logam <http://www.megajayalogam.co.id/>