

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Suwandi and Iqbal Priambodo, "Minimasi Cacat Produk Filament Chips Dengan Penerapan Metoda Six Sigma," *J. Inovisi (Teknik Ind., vol. 11, no.1, 2015)*
- Iphov K. S. and Djadja Nurdjaman. "Usulan Penerapan Six Sigma Untuk Mengurangi Cacat Pada Produk Hex Bolt M12 x 28 mm Di PT. Jaya Metal Gemilang," *J. Inovisi (Teknik Ind., vol. 11, no. 11, April, 2015)*
- M. Derajat A. and Daryanto. "Identifikasi Penyebab Cacat Pulley Pada Proses Pengecoran Di PT Himalaya Nabeya Indonesia engan Metode FMEA & RCA," *J. Inovisi (Teknik Ind., vol. 6 no. 1, 2007)*
- M. Derajat A. and Kristiyono A. "Usulan Mengurangi Jumlah Cacat Tutup Kaleng 301 Easy Open End Line Waxing Menggunakan Metode Six Sigma Di PT Cuc Jakarta," *J. Inovisi (Teknik Ind., vol. 7 no. 2, 2011)*
- Sachbudi A. Ras and Aripin. "Menurunkan Cacat Pada Produksi TV Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Di PT. LG Electronics Indonesia," *J. Inovisi (Teknik Ind., vol. 4 no. 2, 2015)*
- Shanty Kusuma Dewi. "Minimasi Deffect Produk Dengan Konsep Six Sigma," *J. Teknik Ind., Universitas Muhammadiyah Malang vol. 12, no. 1, 2012)*
- Tannady H. and Chandra C. Analisis Pengendalian Kualitas Dan Usulan Perbaikan Pada Proses Edging Di PT. Rackindo Setara Perkasa Dengan Metode Six Sigma," *Journal of Industrial Engineering & Management Systems vol. 9, no. 2, 2016)*
- Arief Suwandi and Iqbal Priambodo. "Minimasi Cacat Produk *Filament Chips* dengan Penerapan Metoda *Six Sigma*," *J. Inovisi Esa Unggul., (Teknik Inustri., vol. 11, no. 1, 2015)*