

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief Suwandi, Iqbal Priambodo. 2015. "Minimasi Cacat Produk Filament Chips dengan Penerapan Metoda Six Sigma." *Jurnal Inovisi™* Volume 11 Nomor 1, April 2015.
- Dameria, Anne., 2008, *Basic Printing: Panduan Dasar Cetak Untuk Desainer dan Industri Grafika*, Link & Match Graphic, Jakarta
- M. Derajat, A. and A. Kristiyono. 2011. "Usulan Mengurangi Jumlah Cacat Tutup Kaleng 301 Easy Open End Line Waxing Menggunakan Metode Six Sigma Di Pt Cuc Jakarta." *Jurnal Inovisi (Teknik Industri)* (Vol 7, No 02 (2011): INOVISI).
- M. Derajat, A. 2014. "Pengurangan Jumlah Cacat Produk Dengan Metode FMEA Pada Section Forming PT . XYZ." *Jurnal Inovisi (Teknik Industri)* Vol 10, No 02 (2014).
- Naibaho, Herdianto M. & Susanty, Aries, C. 2017. *Analisis Penyebab Produk Cacat Pada Bagian Foundry Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) (Studi Kasus: PT. Austenite Foundry Medan)*. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Nugroho, Theoderus P., 2009. *Materi Kuliah Pracetak II*, STIKOM, Surabaya
- Pakki, Gunawan, Rudy Soenoko, and Purnomo Budi Santoso. 2014. "Usulan Penerapan Metode Six Sigma Untuk Meningkatkan Kualitas Klongsong (Studi Kasus Industri Senjata)." *Journal of Engineering and Management Industrial System* 2(1):10–18.
- 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)*
- Sriwana, Iphov K. & Nurdjaman, Djadja. 2015. *Usulan Penerapan Six Sigma Untuk Mengurangi Cacat Pada Produk Hex Bolt M12 x 28 mm Di PT. Jaya Metal Gemilang*. *Jurnal Inovisi* Vol. 11 No. 11
- Wattimena, Kristian S., 2009. *Mata Kuliah Dasar Teknologi Grafis dan Cetak*, STIKOM, Surabaya.