

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi sutomo, (2017) Analisis SWOT pada PT Qomicon Indonesia, jurnal Surabaya.
- Besterfield, D. H. (2010). *Quality control*. Pearson Education India. Fouad, R. H., & Mukattash, A. (2010). Statistical process control tools: a practical guide for Jordanian industrial organizations.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma*. Gramedia Pustaka Utama.
- <http://www.triobbcc.com/2014/07/definisi-warna.html>. Diakses tanggal 20 november 2017.
- Ingranti, M. (2014). Analisis Kondisi Kualitas Kemasan Minyak Goreng Dengan Pendekatan Seven Tools Dan SWOT (Studi Kasus Di PT. Sinar Mas Agro Resources And Technology (Surabaya).
- Irlan suhadi, (2017) analisis hasil pengecatan dengan menggunakan conveyor berbasis PLC, jurnal teknik Mesin.
- Oakland, J. S. (2008). *Oakland on quality management*. Routledge.
- Rangkuti, fredy (2006] analisis SWOT; Teknik membedah kasus bisnis. Jakarta PT Gramedia pustaka utama.
- Renold chain conveyor. <http://www.renold.com/product/conveyor-chain/> diakses tanggal 8 agustus 2017.
- Sensigus rahmad wijaya, (2014). Pengaruh Jarak Penyemprotan Spray Gun Terhadap Keoptimalan Hasil Pengecatan. *Jurnal Teknik Mesin..*