

DAFTAR PUSTAKA

- Brue,Greg. 2002, *Six Sigma For Managers*, PT. Canary Duta Persada, Jakarta.
- Gaspersz,Vincent. 2007, *Lean Six Sigma For Manufacturing And Service Industries*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hatumena,Yordan F. 2017 “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Koran Dengan Metode Six Sigma Dan Swot Pada PT. Percetakan Fajar Utama Intermedia Cabang Ambon” *Jurnal Teknik Industri* vol 11 hal 59-63.
- Kaban,Rendy. 2014. “Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik Pouch Menggunakan Statistical Proses Control (SPC) Di PT Incasi Raya Padang”.*Jurnal Teknik Industri*, vol 13 no 1 : hal 520-524.
- Mastur,Ibnu, Filiawan,Nizar. 2016 ”Analisis Pengendalian Kualitas Pembuatan Wellhub Dengan Pendekatan Lean Six Sigma” *Jurnal Teknik Industri*, vol. 22 no 43.
- Ningsih,Margie Subahagia, Mada,Esmi. 2018 “Metode Six Sigma Untuk Mengendalikan Kualitas Produk Surat Kabar di PT X’ *Jurnal Teknik Industri*, vol 2 no 1.
- Parwati,Cyrilla Indri, Sakti, Rian Mandar. 2012. “Pengendalian Kualitas Produk Cacat Dengan Pendekatan Kaizen Dan Analisis Masalah Dengan Seven Tools” *Jurnal Teknik Industri*, hal 17.
- Sanjaya,Wira, Susiana. 2017 “Analisis Kecacatan Kemasan Produk Air Mineral Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Produk Dengan Pendekatan DMAIC Six Sigma” *Jurnal Teknik Industri*, vol 3 no 1 hal 88.
- Sobirin,Mohamad. 2016 “Kemampuan Kerja, Instruksi Kerja Dan Pengawasan Berpengaruh Terhadap Mutu Pembangunan Kontruksi Gedung Bertingkat Di Jakarta” *Jurnal Sains Dan Teknologi Utama* vol XI no 3 hal 136.
- Susetyo,Joko, dkk. 2011. “Aplikasi Six Sigma DMAIC Dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian Dan Perbaikan Kualitas Produksi”.*Jurnal Teknik Industri*, vol 4 no 1 : hal 79-80.
- Wisnubroto,Petrus, Rukmana,Arya. 2015 “Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Six Sigma Dan Analisis Kaizen Serta New Seven Tools Sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk” *Jurnal Teknik Industri*, vol 8 hal 66-68.