

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhi (2012). "Pasar Pelumas Capai 800 Kilo Liter", [on-line] available <http://www.neraca.co.id/2012/09/11/pasar-pelumas-capai-800-ribu-kiloliter/>(diakses 12 Desember 2012)
- Bachtiana, Rita (2009). Usulan Penerapan Metode *Six Sigma* Sebagai Cara Untuk Mengurangi *Defect* Produk Kain *Grey* di PT. Unggulrejo Wasono. Tugas Akhir S-1 Teknik Industri-Institut Teknologi Telkom, Bandung
- Bachtiar, Ridlo K. (2013). Usulan Perbaikan Proses Bisnis Gudang Nusantara Untuk Mencegah dan Mengurangi Jumlah Cacat Kardus Basah yang Disebabkan Oleh Botol Bocor dengan Metode *Six Sigma* di Pt. Pertamina (Persero) Unit Produksi Pelumas. Tugas Akhir S-1 Teknik Industri-Universitas Telkom, Bandung
- Evans, James R., dan Lindsay, William M. (2007). Pengantar *Six Sigma*. Jakarta : Salemba Empat.
- Gasperz, Vincent (2002). Pedoman Implementasi Program *Six Sigma* Terintegrasi dengan ISO 9001:2008, MBNQA dan HCCP. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum
- Gasperzs, Vincent (2005). Total Quality Management. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Gasperz, Vincent (2007). *Lean Six Sigma* for Manufacturing and Service Industries. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum
- Gasperz, Vincent, dan Fontana, Avanti. (2011). *Lean Six Sigma* for Manufacturing and Service Industries. Bogor: Vinchristo Publication.
- Ginanjari, Reza (2011), Analisis dan Usulan Perbaikan Kualitas Produk Air Minum Kemasan Cup dengan Menggunakan Metode *Six Sigma* Pada PT. Palasari Tirta Sindanglaya, S-1 Teknik Industri-Institut Teknologi Telkom, Bandung

- Handayani, Efrida (2009). Peningkatan Kualitas Produk Dengan Meminimasi Jumlah Produk Cacat Melalui Penerapan *Six Sigma* di STP Bandung. Tugas Akhir S-1 teknik Industri-Institut Teknologi Telkom, Bandung
- Kuswara, Wahyu (2009). Perencanaan Pengendalian Produk Botol Chamomile dengan Menggunakan Metode *Six Sigma* di PT. Berlina Plastics Tbk. Pandaan Pasuruan. Tugas Akhir S-1 Teknik Industri-Universitas Muhammadiyah Malang, Malang
- Montgomery, Douglas C. (2001). Introduction to Statistical Quality Control (4thedition). New York: John Wiley & Sons, Inc
- Ramadhan, Raditiya A. (2013). Usulan Perbaikan Kualitas Kemasan Botol 4 Liter Di Area Rotary LOBP-1 Pt. Pertamina (Persero) Unit Produksi Pelumas Jakarta Menggunakan Metode *Six Sigma*. Tugas Akhir S-1 Teknik Industri-Universitas Telkom, Bandung
- Tricker, Ray (2010), ISO 9001: 2008 For Small Business (4th edition). London: Elsevier
- Wijaya, Selly (2009), Perancangan Usulan Perbaikan Kualitas Produk “Brake Pedal” Dengan Menggunakan Metode *Six Sigma* Di PT. Sinar Terang Logamjaya. Tugas Akhir S-1 Teknik Industri-ITB, Bandung
- Yuniar, Maria (2012). “Pertumbuhan Jalan Kalah Cepat Dengan Kendaraan”, [online] available <http://www.tempo.co/read/news/2012/06/28/090413495/Pertumbuhan-Jalan-Kalah-Cepat-dengan-Kendaraan> (diakses 20 Desember 2012)