

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Angraini, Pradina (2011). Perbaikan Kualitas Stasiun Kerja Drilling Machine Pada PT. Ditantara Indonesia Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. Tugas Akhir S-1 Teknik Industri tidak dipublikasikan. Institut Teknologi Bandung.
- Feigenbaum, A.V. (1991). Total Quality Control. Singapore : McGraw Hill
- Gasperz, Vincent. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2008, MBNQA dan HCCP*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum
- Gasperz, Vincent dan Avanti Fontana. (2011). *Lean six sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchristo Publication.
- Lin, C. C. (1996). A Vision Oriented Approach Innovative Product Design. Taiwan.
- Liker, J., & Meier, D. (2006). The Toyota Way Fieldbook. New York
- Montgomery, Douglas C (2009). Introduction of Statistical Proses Control (6th Edition). Arizona: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Rahmadani Bayu, Rahmat (2016). Rancangan Usulan Perbaikan Untuk Mengurangi Defect Gelombang Pada Proses Produksi Gitar Akustik di Departemen Permesinan PT Genta Trikarya Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. Tugas Akhir S-1 Teknik Industri tidak dipublikasikan. Universitas Telkom.
- Shashank Soni, Ravindra Mohan, Lokesh Bajpai and S K Katare. (2013). Reduction of Welding Defects Using Six Sigma Techniques. *Int. J. Mech. Eng. & Rob. Res, ISSN 2278 – 0149*.