

## DAFTAR PUSTAKA

Agustri, Widiyoko. 2008, *Usulan Penerapan Metode Six Sigma Sebagai Cara Untuk Mengurangi Defect Produk Crank Shaft Di Pt Yamaha Indonesia Motor Manufacturing*. Tugas Akhir S1 Teknik Industri. Bandung : IT Telkom.

Gaspersz, Vincent. 2002, *Pedoman Implementasi Six Sixma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP*, Jakarta, Gramedia.

Juran, J.M. 1992, *Juran On quality by Design : The New Step for Planning Quality Into Goods and Services*, USA, Free Press.

Metasari, Nur. 2008, *Tahapan Lean Six Sigma (DMAIC)*, [www.qualityengineering.wordpress.com](http://www.qualityengineering.wordpress.com) (diakses tanggal 1 pebruari 2011)

Montgomery, Douglas. 2002, *Introduction to Statistical Quality Control, 5th edition*. New York: John Wiley and Sons.

Nave, Dave. 2002, *How to Compare Six Sigma, Lean, and Theory of Constraint*, <http://asq.org/pub/qualityprogress> (diakses tanggal 10 juni 2011).

Santoso, Singgih. 2007, *Total Quality Management (TQM) dan Six Sigma*, Jakarta, Elex Media Komputindo.

Savitri, Dewi Ira. 2009, *Usulan Perbaikan Proses Produksi untuk Mengurangi jumlah Produk Cacat Coupling Head dengan Menggunakan Metode Six Sigma di Divisi Tempa dan Cor PT.PINDAD ( Persero)*, Tugas Akhir S1 Teknik Industri. Bandung : IT Telkom.

Sutalaksana, Iftikar Z, dan kawan-kawan. 2006, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, Bandung, Penerbit ITB.

Walpole, Ronald E & Myers, Raymond H. 1995, *Ilmu Peluang dan Statistika Untuk Insinyur dan Ilmuwan*, Bandung, Penerbit ITB.