

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, (2010). Define, Measure, Analyze, Improve dan Control. *Jurnal PASTI*, IX(3), 248–256.
- Anas Salahudin, Irwanto Alkrienciehie. (2016). Pendidikan Karakter, Bandung : CV Pustaka Setia
- Arini T. Soemohadiwidjojo (2017:45). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1-22.
- Assauri, Sofjan, (2008), Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Revisi. Depok: Universitas Indonesia.
- Caesaron, D., & Tandianto. (2016). Penerapan Metode Six Sigma dengan Pendekatan DMAIC pada Proses Handling Painted Body BMW X3 (Studi Kasus: PT. Tjahja Sakti Motor). *Jurnal PASTI*, 248-256.
- Ekoanindiyo, F. A. (2014). Pengendalian Cacat Produk Dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.
- Gaspersz, V. (2002). Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBQNA, dan HACCP. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, Vincent. (2005). *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Suci, Y. F., Nasution, Y. N., & Rizki, N. A. (2017). Penggunaan Metode Seven New Quality Tools dan Metode DMAIC Six Sigma Pada Penerapan Pengendalian Kualitas Produk. *Jurnal Eksponensial*, 8(1), 27-36.
- Susetyo, J., Winarni, Hartanto, C. (2019), Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk. *Jurnal Teknologi*. Vol.4, No.1, Pp. 78-87.
- Supriyanto Harry, (2004). Proses Pembuatan Tow dengan Pendekatan Six Sigma, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh

Tannady Tan,Hendy, (2016) “ Metode DMAIC Sebagai Solusi Pengendalian Kuitas Produksi SepatuTambang Studi Kasus PT. Mangul Jaya Bekasi,” Jurnal Comtech, Vol 3, no 1.

Wahyani, W., Chobir, A., & Rahmanto, D. D. (2013). *Penerapan Metode Six Sigma Dengan Konsep Dmaic Sebagai Alat Pengendali Kualitas*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS). Surabaya.

Wisnubroto, P., & Rukmana, A. (2015). Pengendalian kualitas produk dengan pendekatan six sigma dan analisis kaizen serta new seven tools sebagai usaha pengurangan kecacatan produk. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 65-74.

