

## DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M. 1999. *Membuat Mi Dan Bihun*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gaspersz, Vincent. 2002. *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, DAN HACCP*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Harpensa, A., Harsono, A., & Fitria, L., 2015. "Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Ubin Teraso Pada PT. Ubin Alpen". *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(3), 310–320
- Hani Sirine, Elisabeth Penti Kurniawati. 2017. *Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT Diras Concept Sukoharjo*. *EJIE*. E-Issn 2477-0574, p-Issn 2477-3824, Vol.02, No.03
- Khusun Nabila, Rochmoeljati. 2020, "Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma dan Perbaikan Dengan Kaizen". *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi* Hal 116-127 Vol. 1 No. 1.
- Mitra, Amitava. 1998. *Fundamental of Quality Control and Improvement*, second edition. Upper saddle river, N.J: Prentice hall.
- Prima Fithri, Chairunnisa. 2018, "Six Sigma Sebagai Alat Pengendalian Mutu Pada Hasil Produksi Kain Mentah PT UNITEX, Tbk." Universitas Andalas Didi Haryono, Marsal, Bakhtiar. 2018. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Polopo*. *Jurnal Sainsmat*, Issn 2579-5686 Vol.VII No.2
- Sari, Diana P., dan Sirait, Ropenti. (2016). "Aplikasi Pendekatan Six Sigma Dan Kaizen Untuk Peningkatan Kualitas Pada Proses Produksi Produk Botol Minum

Plastik Tipe Cb 061 Di Pt. Amp Demak”. Seminar Nasional Ienaco. Issn: 2337 – 4349. 353-360. Sirine, Heni, dan Kurniawan, E. P. (2017). “Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada PT Diras Concept Sukoharjo)”. AJIE - Asian Journal Of Innovation And Entrepreneurship. Vol. 02, No. 03, September 2017. 254-290.

Siwi, B. R, dan Nugroho Nugroho, Susatyo. (2016). “Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk PT. Srikandi Karya Nugraha”. Jurnal Teknik Industri:Universitas Diponegoro. Vol 5, No 4. 1-8.

Suci, F. Y., Nasution, Y. N., dan Rizki, N. A. (2017). “Penggunaan Metode Seven New Quality Tools dan Metode DMAIC Six Sigma Pada Penerapan Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus : Roti Durian Panglima Produksi PT. Panglima Roqiiqu Group Samarinda)”. Jurnal EKSPONENSIAL Volume 8, Nomor 1. ISSN 2085-7829. 27-36.

Tenny, B., Tamengkel, L. F., dan Mukuan, D. D. S. (2018). “Analisis Pengendalian Kualitas Mutu Produk Sebelum Eksport Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT. Nichindo Manado Suisan”. Jurnal Administrasi Bisnis. Vol. 6 No. 4 Tahun 2018. ISSN : 2338 – 9605. 28-35

Utami, Indah Sulistya. 1999. Hand Out Pengawasan Mutu, Unsur Penentu dan Daur Pengendalian Mutu. Universitas Gadjah Mada : Jogjakarta.

Vanany, I. dan Emilasari, D., ( 2007). Aplikasi Six Sigma pada Produk Clear File di Perusahaan Stationary. Jurnal Teknik Industri, Vol. 9 No. 1, : 27-36.

Wibowo, Heri, Sulastri, dan Arifudin, Ahmad. (2017). “Analisis Peta Kendali Atribut Dalam Mengidentifikasi Kerusakan Pada Produk Batang Kawat PT. Krakatau Steel (Persero) Tbk”. Seminar Nasional Teknik Industri [SNTI2017]. 228-235.

Wisnubroto, Petrus dan Rukmana, A. (2015). “Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Six Sigma Dan Analisis Kaizen Serta New Seven Tools Sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk”. *Jurnal Teknologi*. Volume 8 Nomor 1. 65-74.

Yuliana, Nasution, Y. N., dan Wasono. (2017). “Penggunaan Metode Kaizen Pada Tahap Improve Dalam Six Sigma (Studi Kasus: Perusahaan Air Minum Dalam Kemasan(AMDK) Merk RAMA Produksi PT. Ranam Mahakam Indonesia)”. *Jurnal Eksponensial*. Volume 8, Nomor 81-86

