

- Amrina, Elita dan Nofiani Fajrah. 2015. Analisis Ketidaksesuaian Produk Air Minum Dalam Kemasan di PT Amanah Insanillahia. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 14 (1): 99-115.
- Arif, Muhammad. 2016. *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Deepublish. Yogyakarta
- Asmoko. Hindri. 2015. Teknik Ilustrasi Masalah-Fishbone Diagrams. <http://server2.docfoc.com/uploads/Z2015/11/18/QCkAjrW2Wr/50b4ee416ab5792f613d2fd41d0bd27d.pdf> [4 Januari 2019]
- Assauri, Sofjan. 2004. *Manajemen Produksi dan Operasi*. LPFE – UI Edisi Revisi. Jakarta
- Destian Adrianus dan Heru Prastawa. 2017. Analisis Rantai Nilai (*Value Chain Analysis*) Pada Lantai Produksi I Dan II Pt Pura Boxindo, Kudus. *Jurnal Teknik Industri* 6 (4): 1-12.
- Fritzmann, Clemens., Jonas Löwenberg, Thomas Wintgens, dan Thomas Melin. 2007. State-Of-The-Art Of Reverse Osmosis Desalination. *Desalination Journal* 216: 1–76.
- Gaspersz, Vincent. 1998. *Statistical Process Control Penerapan Teknik-Teknik*
- Hapsari, Riana Kanthi. 2014. Berbagai Jenis Plastik Kemasan Produk Pangan dan Bahayanya. https://www.kompasiana.com/hapsaririana/berbagai-jenis-plastik-kemasan-produk-pangan-dan-bahayanya_54f67b12a33311c1078b4cb9 [3 Juni 2018]
- Hidayat, Anang. 2007. Strategi Six Sigma: *Peta Pengembangan Kualitas dan Kinerja Bisnis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Into, Mauno., Ann-Sofi Jonsson, dan Goran Lengden. 2004. Reuse Of Industrial Waswater Following Treatment With Reverse Osmosis. *Membrane Science* 242: 21-25.
- Julianti, Sri. 2017. *Flexible Packaging: Material, Teknologi, dan Aplikasi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Kear, Fred. 1998. *Statistical Process Control in Manufacturing Practice*. New York: CRC Press.
- Kho, Budi. 2016. Pengertian Diagram Pareto dan Cara Membuatnya. <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-diagram-pareto-dan-cara-membuatnya/> [3 Juni 2018]

Kuswadi dan Erna. 2004. *Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik Untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer*. Elex Media Komputindo. Jakarta

Marimin. 2004. *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Grasindo. Jakarta

Montgomery, Douglas. 1991. *Introduction to Statistical Quality Control 2nd Edition*. John Willey and Sons Inc. New York

Prawirosentono, Suyadi. 2004. *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21*. Bumi Aksara. Jakarta

Putra, Agung Fatma. 2015. Industri Air Minum dalam Kemasan Masih Prospektif. <http://m.republika.co.id/berita/ekonomi/makro/15/07/12/nrd419-industri-air-minum-dalam-kemasan-masih-prospektif> [14 Januari 2019]

Qiu, Peihua. 2014. *Introduction to Statistical Process Control*. Florida: CRC Press.

Render, dan Heizer. 2004. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.

Salomon, Lithrone Laricha, Ahmad, dan Nickholaus Denata Limanjaya. 2015. Strategi Peningkatan Mutu Part Bening Menggunakan Pendekatan Metode Six Sigma (Studi Kasus: Department Injection Di PT. Kg). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 3 (3): 156-165.

Sari, Rianita dan Dewi Puspita. 2018. Analisis Tingkat Kecacatan Produk Lever Assy Parking Brake Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (SQC). *Journal of Industrial Engineering and Management Systems* 6 (2): 77-83.

Serrat, Oliver. 2009. *The Five Whys Technique: Knowledge Solution by Asian Development Bank. Statistik dalam Manajemen Bisnis Total*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Standar Nasional Indonesia Nomor 01-3553-2006

Syukron Amin dan Muhammad Kholil. 2013. *Six Sigma: Quality for Business Improvement*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Tim Penulis Betweenmates. 2018. Perbedaan antara *Statistical Quality Control* dan *Statistical Process Control*. <https://id.betweenmates.com/difference-between-spc-and-sqc-54200> [31 Maret 2019]