

- Ahman, Eeng dan Epi Indriani. 2007. *Membina Kompetensi Ekonomi Untuk Kelas XII*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Ahuja, I.P.S and Khamba, J.S. 2008. Total Productive Maintenance. *literature review and direction: International Journal of Quality and Reability Management*. 25 (7).
- Anonim. 2017. Defining World Class. <http://www.oeo.com/world-class-oeo.html>. [13 Februari 2016].
- Astuti, Rahmaniyah Dwi dan Irwan Istadi. 2016. *Analisis Dan Perancangan Sistem Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Bakhtiar, S, Suharto Tahir dan Ria Asyasyfa Hasni. 2013. Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) (Studi kasus: pada UD. Mestika Tapaktuan). *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*. 2 (1).
- Barsalou, Matthew. 2016. A Worksheet for Ishikawa Diagrams. <https://www.qualitydigest.com/inside/lean-article/033016-worksheet-ishikawa-diagrams.html>. [28 Mei 2017].
- Bhattacharya, Subimal. 2007. *Operations Management*. Delhi: PHI Learning.
- Cahyono, Bambang. 2017. Achive TPM (OEE) dengan Lean Daily Management. <https://id.linkedin.com/pulse/achieve-tpm-oeo-dengan-lean-daily-management-bambang-eko-cahyono>. [28 Mei 2017].
- Gaspersz, Vincent. 2006. *Continous Cost Reduction Through Lean Sigma Approach*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, Vincent. 2007. *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hendritomo, Henky Isnawan. 2010. *Jamur Konsumsi Berkhasiat Obat*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Istijanto. 2005. *Riset Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kho, Budi. 2016. Pengertian Diagram Pareto dan Cara Membuatnya. <http://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-diagram-pareto-dan-cara-membuatnya/>. [28 Mei 2017].
- Kuswadi dan Erna Mutiara. 2004. *Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik Untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

McNeese, Bill. 2012. Control Charts and Surveys. <https://www.spcforexcel.com/knowledge/control-chart-examples/control-charts-and-surveys>. [28 Mei 2017].

Nakajima, S. 1988. *Introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*. Cambridge: Productivity Press Inc.

Nakajima, S. 1989. *TPM Development Program Impelementing Total Productive Maintenance*. Cambridge: Productivity Press Inc.

Pintelon and Gelders. 1992. *Maintenance Society of Australia (MESA)*. Australia: Green Book.

Prawirosentono. 2001. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Bumi Angkasa.

Purnomo, Indra. 2016. Makanan Kaleng : Mengapa Bisa Awet ?. <http://himitepa.lk.ipb.ac.id/makanan-kaleng-mengapa-bisa-awet/>. [27 Mei 2017].

Rahmadhani, Delia Fitri., Harsono Taroeprajekta dan Lisyte Fitria. 2014. Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi Kasus Di Perusahaan Kerupuk TTN). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 2 (4).

Roberts, Lon. 2005. *SPC for Right-BrainThinkers*. USA: Quality Press.

Sugian, Syahu. 2006. *Kamus Management Mutu*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Tampubalon. 2004. *Manajemen Operasi*. Surakarta: Ghalia.

Triwardani, Dinda Hesti, Arif Rahman, Ceria Farela Mada Tantrika. 2013. *Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Meminimalisi Six Big Losses Pada Mesin Produksi Dual Filters Dd07 (Studi Kasus : Pt. Filtrona Indonesia, Surabaya, Jawa Timur)*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Brawijaya.

Venkatesh, Joe. (2007). An introduction to Total Productive Maintenance (TPM). http://www.plant-aintenance.com/articles/tpm_intro.shtml. [28 Februari 2017].

Winardi, Setiono. 2014. Continuous Improvement with Kaizen & Six Sigma. <https://www.linkedin.com/pulse/20141125085429-77799149-continuous-improvement-with-kaizen-six-sigma>. [25 Mei 2017].