

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Quality. (2018). *QUALITY GLOSSARY - Q*. Dipetik Januari 10, 2019, dari ASQ: The Global Voice of Quality: <https://asq.org/qualityresources/quality-glossary/q>
- Anisa. (2010, Juni 30). *Evaluasi dan Analisis Waste Pada Proses Produksi Kemasan Menggunakan Metode FMEA*. Dipetik Agustus 22, 2019, dari OPAC - Universitas Indonesia Library: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-8/20250089-S51939-Anisa.pdf>
- Arifin, M., & Supriyanto, H. (2012). Aplikasi Metode Lean Six Sigma Untuk Usulan Improvisasi Lini Produksi Dengan Mempertimbangkan Faktor Lingkungan. Studi Kasus: Departemen GLS (General Lighting Services) PT. Philips Lighting Surabaya. *JURNAL TEKNIK POMITS*, 1-5.
- Athhar, H. (2009). PENGURANGAN WASTE DENGAN PENDEKATAN LEAN SIX SIGMA. *Jurnal Teknik Industri*, 20-28.
- Australian/New Zealand Standard. (1999, April 12). *AS/NZS 4360-1999 Risk Management*. Retrieved September 2019, 10, from European Partnership for Supervisory Organisations in Health Services and Social Care: http://www.eponet.eu/mediapool/72/723588/data/2017/AS_NZS_4360-1999_Risk_management.pdf
- Banawi, A., & Bilec, M. M. (2014). A framework to improve construction processes: Integrating Lean, Green and Six Sigma. *International Journal of Construction Management*, 45-55.
- Caiado, R., Nascimento, D., Quelhas, O., Tortorella, G., & Rangel, L. (2018). Towards Sustainability Through Green, Lean and Six Sigma Integration at Service Industry: Review and Framework. *Technological and Economic Development of Economy*, 1659-1678.
- Cherrafi, A., Elfezazi, S., Chiarini, A., Mokhlis, A., & Benhida, K. (2016). The integration of lean manufacturing, Six Sigma and sustainability: A literature review and future research directions for developing a specific model. *Elsevier Ltd.*, 828-846.

- Deloitte. (2008). *Green Lean Six Sigma: Using Lean to help drive results in the wholly sustainable enterprise*. Dipetik September 20, 2019, dari We offer you effective and free publishing and information sharing tools.:
<https://docplayer.net/12872163-Green-lean-six-sigma-using-lean-to-helpdrive-results-in-the-wholly-sustainable-enterprise.html>
- Ekawati, R., & Rachman, R. A. (2017). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Horn PT. MI Menggunakan Six Sigma. *Journal Industrial Servicess*, 3(1a), 32-38.
- Encyclopaedia Britannica. (2019, Januari 11). *Gypsum Mineral*. Dipetik Januari 28, 2019, dari Encyclopaedia Britannica:
<https://www.britannica.com/science/gypsum>
- Ernawan, R. (2016, November 25). *Pengenalan Terhadap SNI ISO 14001:2015 Sistem Manajemen Lingkungan*. Dipetik Agustus 21, 2019, dari Pusat Standardisasi Lingkungan dan Kehutanan KLHK:
<http://standarisasi.menlhk.go.id/index.php/2016/11/25/pengenalanterhada-p-sni-iso-140012015-sistem-manajemen-lingkungan/>
- Feigenbaum, A. V. (1983). *Total Quality Control, third edition*. New York: McGraw-Hill Book Co.
- Fercoq, A., Lamouri, S., & Carbone, V. (2016). Lean/Green integration focused on waste reduction techniques. *ELSEVIER*, 567-578.
- Florida, R. (1996). Lean and Green: The Move to Environmentally Conscious Manufacuring. *California Management Review*, 80-105.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma (Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA dan HACCP)*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hafizha, E. M. (2012, Mei 09). *PRODUK CACAT*. Dipetik September 17, 2019, dari Scribd - Baca buku, buku audio, dan banyak lagi lainnya:
<https://id.scribd.com/doc/92959741/PRODUK-CACAT>
- Hery. (2015). *Manajemen Risiko Bisnis Enterprise Risk Management*. Jakarta: PT Grasindo.
- Ishikawa, K. (1985). *What is Total Quality Control? The Japanese Way*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall Inc.

- ISO 14001. (2015, Agustus 12). *Guidance Document ISO 14001:2015 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS – REQUIREMENTS*.
Dipetik September 22, 2019, dari DNVGL.se - Safer Smarter Greener - DNV
GL:
https://www.dnvgl.se/Images/ISO%2014001%202015%20GUIDANCE%20DOCUMENT_tcm37-56526.pdf
- ISO 14001. (2015). *Introduction to ISO 14001:2015*. Retrieved September 17, 2019, from International Organization for Standardization:
https://www.iso.org/files/live/sites/isoorg/files/archive/pdf/en/introduction_to_iso_14001.pdf
- ISO 31000. (2018, Februari). *Risk Management ISO 31000*. Retrieved September 17, 2019, from International Organization for Standardization:
<https://www.iso.org/files/live/sites/isoorg/files/store/en/PUB100426.pdf>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2016). *Cacat*. Dipetik Januari 10, 2019, dari KBBI Daring: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/cacat>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2016). *Kualitas*. Dipetik Januari 10, 2019, dari KBBI Daring: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kualitas>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2016). *Limbah*. Dipetik Agustus 05, 2019, dari KBBI Daring: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/limbah>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2016). *Produk*. Dipetik Januari 10, 2019, dari KBBI Daring: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/produk>
- Kaswan, M. S., & Rathi, R. (2019). Analysis and modeling the enablers of Green Lean Six Sigma implementation using Interpretive Structural Modeling. *Elsevier*, 1182-1191.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2014). *Lampiran I Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Dipetik November 17, 2018, dari Kementerian Koordinator Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia:
<https://www.kemenkopmk.go.id/sites/default/files/produkhukum/LAMPIRAN%20PP%20Nomor%20101%20Tahun%202014.pdf>
- Kho, B. (2016, Juli 01). *Pengertian Histogram dan Cara Membuatnya*. Dipetik

- Januari 21, 2019, dari Ilmu Manajemen Industri:
<https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-histogram-dan-caramembuatnya/>
- King, H. M. (2008, Mei 11). *Gypsum Mineral*. Dipetik Januari 28, 2019, dari Geology and Earth Science News and Information:
<https://geology.com/minerals/gypsum.shtml>
- Kotler, P., Armstrong, G., Brown, L., & Adam, S. (2006). *Marketing, 7th Ed.* Australia: Pearson Education Prentice Hall.
- Leksono, E. B. (2009). Perbaikan Kualitas Berkesinambungan dengan Mengintegrasikan Pengembangan Fungsi-Fungsi Kualitas dan Metode Taguchi ke Model Six Sigma untuk Kapur Olahan (CaO). *Jurnal Teknik Industri*, 186-190.
- Muis, S. (2011). *Metodologi 6 Sigma (Menciptakan Kualitas Produk Kelas Dunia)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muis, S. (2014). *Metodologi Six Sigma: Teori dan Aplikasi di Lingkungan Pabrikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Olson, E. G., & Brady, N. (2009). Green Sigma and the technology of transformation for environmental stewardship. *IBM J. RES. & DEV*, 3:13:13.
- Petrokimia Gresik. (2018). *Beranda*. Dipetik Januari 03, 2019, dari PT Petrokimia Gresik Official Website, Pabrik Pupuk Terlengkap dan Terbesar di Indonesia: <http://petrokimia-gresik.com/>
- Poerwanto, G. H. (2013, September 08). *Diagram Fishbone*. Dipetik Januari 21, 2019, dari Referensi Manajemen Kualitas:
<https://sites.google.com/site/kelolakualitas/Diagram-Fishbone>
- Pupuk Indonesia. (2018). *Profil*. Dipetik November 17, 2018, dari Pupuk Indonesia (Persero): <http://pupuk-indonesia.com/id/profil#holding>
- Rongers, P. P., Jalal, K. F., & Boyd, J. A. (2008). *An Introduction to Sustainable Development*. London: Glen Educational Foundation, Inc.
- Sagnak, M., & Kazancoglu, Y. (2016). Integration of green lean approach with six sigma: an application for flue gas emissions. *ELSEVIER Journal of Cleaner Production*, 112-118.

- Sugiharto, S. (2004). Six Sigma, Perangkat Manajerial Perusahaan pada Era Ekonomi Baru (Sebuah Pendekatan Konseptual Terhadap Studi Literatur). *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*, 6(1), 27-33.
- Taguchi, G., & Wu, Y.-i. (1979). *Introduction to Offline Quality Control*. Negaya, Japan: Central Japan Quality Control.
- Wahyudi, M. (2016). *Bab II Kajian Literatur*. Dipetik Agustus 20, 2019, dari DSpace Repository Universitas Islam Indonesia: <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/2803/05.2%20bab%2002.pdf>
- Wardhana, W., Harsono, A., & Liansari, G. P. (2015). Implementasi Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Sajadah pada Perusahaan PT. Pondok Tekstil Kreasindo. *Jurusan Teknik Industri Itenas*, 1(3), 85-96.

