

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, Denny. 2015. Usulan Langkah Standar Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Total Quality Engineering (TQE) Untuk Meminimasi Jumlah Cacat Produk Souvenir Keramik Di Studio Keramik 181 (Elina Keramik Handcraft). Reka Integra Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, April: 233-245.
- Besterfield, H. Dale, 2013, *Quality Improvement*, 9th ed. New York. Pearson.
- Eka, Xena. Prassetiyo, Hendro, dan Liansari, P. Gita. 2018. Usulan Perbaikan Kualitas Pada Produk Modul Surya Tipe 260 Wp Menggunakan Metode Total Quality Engineering. Seminar Nasional VII Manajemen & Rekayasa Kualitas 2018: 1-8.
- Heizer, J. Render, B. 2006. *Operations Management*, diterjemahkan oleh Dwianoegrawati Setyoningsih dan Indra Almahdy. Jakarta. Salemba Empat.
- Isma'il, Abul Fida. 2007. Tafsir Ibnu Katsir Juz 30. Bandung. Sinar Baru al-Gensindo.
- Kementerian Perindustrian Indonesia. 2017. *Industri Kemasan Plastik Jadi Rantai Pasok Penting Sektor Lain*. Publikasi Kementerian Perindustrian Indonesia. <https://www.kemenperin.go.id/artikel/>. 12 Februari 2020 (13.00)
- Kementerian Perindustrian Indonesia. 2017. *Menperin Targetkan Produksi Plastik Urai Alami Naik 5 Persen*. Publikasi Kementerian Perindustrian Indonesia. <https://kemenperin.go.id/artikel/>. 14 Maret 2020 (10.35)
- Kotler dan Keller. 2012. *Manajemen Pemasaran*. 12th Ed. Jakarta. Erlangga.
- Mahalik, N.P dan Nambiar, A. N. 2010. Trends in food packaging and manufacturing systems and technology. Trends in food science & technology 21(1): 117-128.
- Mitra, Amitava. 2016. *Fundamental of Quality Control and Improvement*. 4th ed New Jersey: Willey.
- Nagyova, Palko, Pacaiova. 2015. Analysis and Identification of Nonconforming Products by 5W2H Method. 9th International Quality Conference. Juni 2015.
- Nurmianto, Eko., 2005. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: PT. Gunawidya.

- Oakland, Jhon & Oakland, Robert. 2019. *Statistical Process Control*. 7th Ed. London. Taylor & Francis.
- Oemar, Hirawati, Shofi, Dewi, dan Widianti, Widya. 2019. Perbaikan Kualitas Produk Kaos Sablon Berdasarkan Area Kerja Menggunakan New Seven Tools dan 5s. *Journal of Industrial Engineering*, September: 89-100.
- Orgianus, Yan. 2018. *Akhlaq dan Etos Kerja Islam*. Bandung: Penerbit Manggu.
- Permana, Erric. 2019. Indonesia hasilkan 67 juta ton sampah pada 2019. Publikasi Anadolu Agency. <https://www.aa.com.tr/id/headline-hari>. 14 Maret 2020 (15:23)
- Putra, Hijrah. 2010. *Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk Dan Jasa Kreatif*. Publikasi Universitas Islam Indonesia. <https://journal.uii.ac.id/JSTL/article/view/3579>. 14 November 2019 (19.45).
- Pyzdek dan Keller. 2003. *Quality Engineering Handbook*. Edisi Kedua. New York. Marcel Dekker.
- Rahayu, M. Eva. 2014. *Enviplast, Inovasi Kantong Ramah Lingkungan*. Publikasi SWA Online Magazine. <http://swa.co.id/swa/trends/marketing/enviplast-inovasi-kantongramah-lingkungan>. 10 Februari 2020 (20:25)
- Rispianda, 2011. Usulan Perbaikan Standar Pengendalian Kualitas Produk Engine Mounting PS 100 Dengan Menggunakan Metode Total Quality Engineering (TQE) Di CV. Timur Raya Teknik. *Prosiding Seminar Nasional Teknik dan Manajemen Industri*: 87 – 94.
- Sekretaris Kabinet. 2018. *Peraturan Presiden Republik Indonesia*. Publikasi Sekertaris Kabinet Indonesia. <https://sipuu.setkab.go.id/PUUdoc/175608/>. 14 November 2019 (13.35).
- Tague, R Nancy. 2005. *The Quality Toolbox*. 2th Ed. Amerika. ASQ Mission.
- World Bank Group. 2018. *Hotspot Sampah Laut Indonesia*. Publikasi World Bank Group. <http://documents.worldbank.org/>. 14 Maret 2020 (15:55)