

DAFTAR PUSTAKA

- A. Husni dan Y. Rosadi. (2015). *Kebijakan Pemupukan Berimbang untuk Meningkatkan Ketersediaan Pangan Nasional*. Pusat Pengkajian Kebijakan Difusi Teknologi – Tangerang Selatan.
- Ajeng Ika Oktaviani. (2019). *Upaya perbaikan kualitas proses pengemasan pupuk urea 1a di bagian rendah produksi dengan pendekatan quality improvement* – Universitas Pasundan
- Aldin Elman Syarif dan Ayik Pusakaningwati. (2016). *Pengendalian Kualitas Produk Pupuk Granule Phospat P20 Dengan Pendekatan Statistical Process Control (SPC) Pada PT. SUWARNI AGRO MANDIRI PLANT MOJOKERTO*. Program Studi Teknik Industri Universitas Yudharta Pasuruan.
- British Retail Consortium. (2012). *Understanding Root Cause Analysis*. British Retail Consortium. FMEA
- Carlson, C. S. (2014). *Understanding and Applying the Fundamentals of FMEA*. Tucson, Arizona USA: ReliaSoft Corporation.
- Claudia Kurniawan, Hendra Maidani, dan Sangriyadi Setio. (2018). *Forensic Analysis of a Mini Hydro Power Plant Failure using Failure Mode And Effects Analysis*, Institut Teknologi Bandung – Bandung.
- Febriani. (2010). *Analisa dan perancangan sistem informasi pendukung pengendalian kualitas dengan metode Six Sigma Process Improvement (SSPI) pada PT. Kabelindo Murni, Tbk*.
- Fandy Tjiptono. (2012). *Strategi Pemasaran*, ed. 3, Yogyakarta, Andi.
- Hendy Tannady. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Perpustakaan Nasional, Indonesia One Search
- Irianto, K.. (2012). *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*, 76-77, Bandung, Yrama Wigya.
- Ishak Juarsah. (2016). *Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Pertanian Organik Dan Lingkungan Berkelanjutan*. Balai Tanah, Bogor – Jawa Barat.
- Ida Syamsu Roidah. (2013). *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*, Dosen Fakultas Pertanian Tulungagung.
- Kotler, Philip and Kevin Lane Keller. (2016). *Marketing Management 15e* New Jersey: Person Prentice Hall, Inc.

Log sheet PT.Uwaiz Mehmuda Harmonis. (2019). *Data bahan baku dan kuantitas produksi.*

Pasaribu, Haryanto Pandapotan. (2010) *Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) untuk Mengidentifikasi Potensi dan Penyebab Kecelakaan Kerja pada Proyek Gedung.*

Puspitasari, Nia Budi. (2014) *Penggunaan FMEA dalam Mengidentifikasi Risiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin) Studi Kasus PT Asaputex Jaya Tegal.* J@TI UNDIP.

Syarif, Hidayat, dkk. (2012) "Modifikasi Metode Hayami untuk Perhitungan Nilai Tambah pada Rantai Pasok Agroindustri Kelapa Sawit", *Jurnal Teknologi Industri Pertanian.*

Tantri Windarti. (2014). *Pengendalian Kualitas Untuk Meminimasi Produk Cacat Pada Proses Produksi Besi Beton.* Program Studi Sistem Informasi, STMIK Surabaya.

Theo J M Van der Voordt. (2014). *DESCRIPTIVE RESEARCH.* Delft University of Technology, Netherlands.

