

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 Ia di bagian rental 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 Utuk 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.*

