

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A.G., P.F. Ferdinant, dan R. Ekawati. 2017. Analisis Peta Kendali p Yang Distandarisasi Dalam Proses Produksi Regulator Set Fujiyama (Studi Kasus : PT. XYZ). *Jurnal Teknik Industri*, 01. Vol. 05.
- Didiharyono., Marsal, dan Bakhtiar. 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Jurnal Sainsmat Universitas Andi Djemma Palopo*, 02. Vol. 07.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2016. *Teknis Sertifikasi Benih Hortikultura*. Jakarta: Kementerian Pertanian Indonesia.
- Edowai, D.N., S. Kairupan, dan H. Rawung. 2016. Mutu Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L*) Pada Tingkat Kematangan Suhu Yang Berbeda Selama Penyimpanan. *Jurnal Agrountek*. 01. Vol. 10.
- Fauziah, A., A. Harsono, dan G.P. Liansari. 2014. Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Tahu Pada Perusahaan Pengrajin Tahu Boga Rasa. *Jurnal Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*, 04. Vol. 02.
- Gaspersz, V. 1998. *Statistical Process Control Penerapan Teknik-Teknik Statistik dalam Manajemen Bisnis Total*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gunawan, I., H. Taroepatjeka, dan G.P. Liansari. 2014. Usulan Perbaikan Kualitas Produk Milk Cup Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*, 03. Vol. 02.
- Irwan dan D. Haryono. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Cetakan I. Bandung: Alfabeta.

- Karenza, G.M., H. Adianto, dan G.P. Liansari. 2016. Pengurangan Jumlah Produk Cacat Kue Kering Nastar Keju Di PT. Bonli Cipta Sejahtera Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*, 02. Vol. 04.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2016. Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian. <https://aplikasi2.pertanian.go.id/bdsp/id/indikator>. [23 Oktober 2019].
- Laili, E.F. dan H. C. Diartho. 2018. Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Tanaman Pangan di Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 03. Vol. 02.
- Pratidina, R., M. Syamsun dan N.H. Wijaya. 2015. Analisis Pengendalian Mutu Jambu Kristal dengan Metode Six Sgima di ADC IPB-ICDF Taiwan Bogor. *Jurnal Jurusan Manajemen dan Organisasi*, 01. Vol. 06.
- Prihantoro, C.R. 2012. *Konsep Pengendalian Mutu*. Cetakan I. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rukmayadi, D. dan S. Sugiarti. 2015. Pendekatan Metode Six Sigma (DMAIC) Untuk Peningkatan Kualitas Produk Boncabe Di CV. Kobe & Lina Food. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen Sistem*, 01. Vol. 08.
- Safrizal. 2016. Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, 02. Vol. 05.
- Soemohadiwidjodjo, A.T. 2017. *Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Sucipto., D.P. Sulistyowati, dan S. Anggraini. 2017. Pengendalian Kualitas Pengalengan Jamur dengan Metode Six Sigma di PT Y, Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri Universitas Brawijaya*, 01. Vol. 06. Hal. 1-7.
- Sucipto., I. Ardiyati, dan U. Effendi. 2018. Evaluasi Kualitas Keripik Buah Nangka Dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 02. Vol. 22.

- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suryaningrat, I.B., D.P. Hardani, dan A. Wahyu. 2010. Penerapan Metode Six Sigma Pada Perbaikan Mutu Tahu Putih Di Produksi Tahu Arjasa Jember. *Jurnal Agroteknologi Universitas Jember*, 02. Vol. 04. Hal. 146-157.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Syukron, A. dan M. Kholil. 2013. *Six Sigma (Quality For Business Improvement)*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Tannady, H. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Cetakan ke I. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahyuni, H.C., W. Sulistiyowati, dan M. Khamim. 2015. *Pengendalian Kualitas Aplikasi Pada Industri Jasa dan Manufaktur dengan Lean, Six Sigma dan Servqual*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widajati, E., E. Murniati, E.R. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto dan A. Qadir. 2013. *Dasar Ilmu Dan Teknologi Benih*. Bogor: Penerbit IPB Press.