

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. 2016. *Kabupaten Jember Dalam Angka (Jember Regency In Figures) 2016*. Jember. BPS Kabupaten Jember.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. 2017. *Kabupaten Jember Dalam Angka (Jember Regency In Figures) 2017*. Jember. BPS Kabupaten Jember.
- Desianti, N. G. N. 2017. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Processing Control (SPC) Pada CV. Pusaka Bali Persada (Kopi Banyuatis). *Dalam Jurnal Jurusan Pendidikan Ekonomi. Vol 10 No:2 Tahun: 2017*.
- Faiq, A., Nurhajati. dan M, Hufron. 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Jenang Apel Dengan Metode Statistical Process Control (SPC) Untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Produk (Studi di CV. Bagus Agrisetya Mandiri Batu). *Dalam Jurnal Riset Manajemen Prodi Manajemen. Hal 67*.
- Ihwah, A dan H. M. Putra. 2016. Analisis Pengendalian Produk Akhir Benih Jagung Manis Ditinjau Dari Uji Kadar Air, Refraksi Dan Daya Tumbuh. *Dalam Jurnal Teknologi Pertanian. Vol 17 No: 2 Agustus 2016. Hal 139-148*.
- Irwan, D. Haryono. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Cetakan Pertama. Bandung: Alfabeta.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2017. *Sertifikasi Benih Tanaman Buah, Sayuran Tahunan dan Tanaman Obat Tahunan*. Jakarta: Menteri Pertanian Republik Indonesia.
- Meri, M., Irsan, H.Wijaya. 2017. Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produk SMS (Sumber Minuman Sehat) Dengan Metode Statistical Process Control (SPC). Studi Kasus Pada PT Agrimitra Utama Persada Padang. *Dalam Jurnal Teknologi, Vol 7 No.1, April 2017. Hal 119-126*.

- Mitra, A. 2008. *Fundamentals Of Quality Control and Improvement*. Canada.
- Muhandri, T., D. Kadarisman. 2012. *Sistem Jaminan Mutu Industri Pangan*. Cetakan Pertama. Bogor: IPB Press.
- Pasaribu R,M. 2015. *Manajemen Mutu*. Cetakan Pertama. Medan: Fakultas Ekonomi Universitas HKBP Nommensen.
- Ratri, E. M., E, Bambang dan M. Singgih. 2018. Peningkatan Kualitas Produk Roti Manis pada PT Indoroti Prima Cemerlang Jember Berdasarkan Metode Statistical Process Control (SPC) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *Dalam Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*. Vol. 1. Hal 31-38.
- Riani,L.P. 2016. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tahu Putih (Studi Kasus Pada Home Industri Tahu Kasih di Kabupaten Trenggalek). *Dalam Jurnal Akademika*. Vol 14 No.1 Februari 2016. Hal 58.
- Sidartawan, R. 2014. Analisa Pengendalian Proses Produksi Snack Menggunakan Metode *Statistical Process Control*. *Dalam Jurnal Rotor*, Volume 7 Nomer 2, November 2014.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Cetakan ke 23. Bandung: Alfabeta.
- Sunarjono, H. 2015. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Cetakan ke 3. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Suryaningrat, I,B., N, Novijianto,. N, Faidah.2015. Penerapan Metode *Statistical Process Control* (SPC) Pada Pengolahan Biji Kakao. *Dalam Jurnal Agroteknologi*, Vol 09, No.01.
- Sutopo , L.2010. *Teknologi Benih*. Cetakan ke 7. Jakarta; PT Raja Grafindo Persada.

- Tanjaya, Y. 2017. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kerusakan Produk Pada Perusahaan Jadoel Bakery. *Dalam Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis. Volume 2 Nomor 2, Juni 2017. Hal 191-200.*
- Tannady, H. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wardani, R.R., E.W Riptanti dan A.Wijianto. 2015. Pengendalian Mutu Benih Padi di Perusahaan PP Kerja Kabupaten Boyolali. *Dalam Jurnal Agrista. Vol 3 No 4 Desember 2015. Hal 409-418.*
- Widajati E., E. Murniati., E. R. Palupi., T. Kartika., M. R Suhartanto dan A. Qadir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB Press.