

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. L. 2016. *The effect of giving dose of urea on several strains on growth, production and quality of okra (Abelmoschus esculentus)*. Universitas Jember.
- Ahiakpa, J., Quartey, E., Amoatey, H., Klu, G., Achel, D., Agbenyegah, S., dan A. E. 2013. Total flavonoid, phenolic contents and antioxidant scavenging activity in 25 accessions of okra (*Abelmoschus spp L.*). *African Journal of Food Science and Technology*, 4(5), 129–135.
- Anugrahandy, A., Argo, B. D., Susilo, B., dan Korespondensi, P. 2013. *Perancangan Alat Sortasi Otomatis Buah Apel Manalagi ( Malus sylvestris Mill ) Menggunakan Mikrokontroler AVR ATMega 16 Design of Automated Sorting Device of Manalagi Apple using AVR ATMega 16 Microcontroller*. 1(1), 1–9.
- Aplugi, D. M. A., Melati, M., Kurniawati, A., dan Faridah, D. D. N. 2018. *Produksi dan kualitas dua varietas okra (Abelmoshus esculentus L. Moench) dengan perbedaan waktu panen*. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Diana Br Keliat, T. K., dan Nadapdap, H. J. 2020. Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Meminimasi Produk Cacat Pada Bayam Jepang. *Agrika : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 94. <https://doi.org/10.31328/ja.v14i2.1357>
- Dinar, L., Suyantohadi, A., Affan, D. M., dan Fallah, F. 2012. Pendugaan Kelas Mutu Berdasarkan Analisa Warna Dan Bentuk Biji Pala (*Myristica fragrans houtt*) Menggunakan Teknologi Pengolahan Citra Dan Jaringan Saraf Tiruan Estimation of Class Quality Analysis Based on Color and Shape Nutmeg (*Myristica fragrans houtt*). *Jurnal Keteknikaan Pertanian*, 26(1), 53–59.
- Djaafar, T. F., Marwati, T., Indrasari, S. D., Hatmi, R. U., Siswanto, N., Purwaningsih, P., Ambarsari, I., dan Supriyadi, S. 2022. Mutu Fisik Buah Salak Pondoh (*Salacca edulis Reinw*): Pengaruh Pelilinan dan Pengemasan Menggunakan Kantong Plastik Low Density Polyethylene. *AgriTECH*, 42(2), 113. <https://doi.org/10.22146/agritech.55376>

- Esty, G. A. 2013. *Analisis Pengendalian Kualitas Benih Melon (Cucumis Melo L.) Di CV. Multi Global Agrindo (MGA) Kabupaten Karanganyar*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Fakhri, F. Al. 2010. Analisis pengendalian kualitas produksi di PT. Masscom Graphy dalam upaya mengendalikan tingkat kerusakan produk menggunakan alat bantu Statistik [Universitas Diponegoro. Semarang]. In *Jurnal Manajemen: Vol. Vol 1*. [http://eprints.undip.ac.id/23023/1/Skripsi\\_Full\\_Version.pdf](http://eprints.undip.ac.id/23023/1/Skripsi_Full_Version.pdf)
- Gaspersz, V. 1998. *Statistical Process Control: Penerapan Teknik Statistcal Dalam Manajemen Bisnis Total*. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, Vincent. 2005. *Total Quality Manajemen*. PT.Gramedia.
- Habtam, F. G., Ratta, N., Haki, G. D., dan Z, A. 2014. Nutritional Quality and Health Benefits of Okra (*Abelmoschus esculentus*): A Review. *Journal of Food Processing dan Technology*, 14(05). <https://doi.org/10.4172/2157-7110.1000458>
- Hartanto, R., Suprodjo, S., Rahardjo, B., dan Tranggono, T. 2017. Model Pelunakan Buah Pisang Raja (*Musa sp.*) yang Disimpan dalam Atmosfir Termodifikasi. In *Agritech* (Vol. 24, Issue 1, pp. 29–34). <https://journal.ugm.ac.id/agritech/article/view/13497>
- Heizer, Jay dan Reder, B. 2009. *Operations Management: Manajemen Operasi*. Salemba Empat.
- Ibrahim, F. H. 2022. *Penerapan Metode FMEA Dan SQC Produksi Sarden Kemasan Kaleng 155 Gram Pada Proses Sterilisasi Di PT. SMS Banyuwangi [Politeknik Negeri Jember]*. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/15773>

- Irwan, dan Haryono, D. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatis)*. Alfabeta.
- Kitinoja. 2002. *Praktik -praktik Penanganan Pascapanen Skala Kecil: Manual untuk Produk Hortikultura (Edisi ke 4) Juli 2002*. Pen.Utama; I.M.S. D.
- Kumar, S. 2014. Physicochemical, Phytochemical and toxicity studies on gum and mucilage from plant *Abelmoschus esculentus*. *The Journal of Phytopharmacology*, 3(3), 200–203. <https://doi.org/10.31254/phyto.2014.3307>
- Kurnianto, M. F., Ono, S., dan Kurniawan, B. P. Y. 2016. Strategi Peningkatan Mutu Kecap Asin Berbasis Harapan Pelanggan (Studi Kasus Perusahaan Kecap Asin Cap Ikan Suramas, Kecamatan Kaliwates, Kabupaten Jember). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 13(3), 1–13. <https://doi.org/10.25047/jii.v13i3.100>
- Makhruf, I. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (Abelmoschus esculantus L.) Terhadap Pemberian Debu Vulkanik Hasil Erupsi Gunung Sinabung dan POC Sabut Kelapa* [Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara]. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/9174%09>
- Marzelly, A. D. . Y. S. . and L. T. 2017. *Fruit Leather with Added Sugar and Carrageenan*. *Jurnal Agroteknologi*, 11(02), 172–185.
- Mendoza, F., Dejmek, P., dan Aguilera, J. M. 2007. Colour and image texture analysis in classification of commercial potato chips. *Food Research International*, 40(9), 1146–1154. <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2007.06.014>
- Naga, B., dan Nizori, A. 2020. Karakteristik Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Penambahan Berbagai Kosentrasi Asam Sitrat Sebagai Pewarna Alami Makanan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 228–233. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.228>

- Olivera, D. F., Mugridge, A., Chaves, A. R., Mascheroni, R. H., dan Viña, S. Z. 2012. *Quality Attributes of Okra (Abelmoschus esculentus L. Moench) Pods as Affected by Cultivar and Fruit Size*. *Journal of Food Research*, 1(4), 224. <https://doi.org/10.5539/jfr.v1n4p224>
- Putranto, K. 2020. Mempelajari Karakteristik Berbagai *Grade* Buncis (*Phaseolus Vulgaris L*) Varietas Lokal Selama Penyimpanan Dingin 7 Hari. *Agribisnis Dan Teknologi Pangan*, 1(1), 59–71.
- Ramadhani, G. S., Yuciana, dan Suparti. 2014. Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Diagram Kendali Demerit (Studi Kasus Produksi Air Minum Dalam Kemasan 240 ml di PT TIW). *Jurnal Gaussian*, 3(3), 401–410. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/6451/6228>
- Rasyida, D. R. ., dan Ulkhaq, M. M. 2015. Aplikasi Metode Seven Tools Dan Analisis 5W + 1H Untuk Mengurangi Produk Cacat Pada PT. Berlina, Tbk. *Industrial Engineering Department, Faculty of Engineering, Diponegoro University*, 5(4), 1–9.
- Rosyadi, A. 2020. *Studi Komparatif Sifat Fisik dan Mekanik Biji Edamame (Glycine max (L). Merrill) Segar dan Beku*.
- Rustendi, I. 2012. Aplikasi Statistical Process Control (SPC) Dalam Pengendalian Variabilitas Kuat Tekan Beton. *Teodolita*, 14(1), 16–36. <https://doi.org/10.4135/9781412950602.n749>
- Safira, D. 2019. Analisis Warna Es Krim Menggunakan Software Imagej Di Pt. Alaska Food Industry Surabaya. In *Sipora Politeknik Negeri Jember*.
- Santosa, F. F. D. 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Buah Jambu Kristal Di Ud. Bumiaji Sejahterakota Batu, Jawa Timur [Universitas Brawijaya]. In *Repository.ub.ac.id*. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Solichah, Z., dan Purnomo, S. H. 2017. *Sayuran Okra dari Mitra Tani Lebih Banyak Diekspor*. *Jatim.Antarnews.Com*. <https://jatim.antarnews.com/berita/193486/sayuran-okra-dari-mitra-tani-lebih-banyak-diekspor>

Subagio, A., Windrati, W. S., Witono, Y., Kimia, L., Biokimia, D., Pertanian, H., Teknologi, J., dan Pertanian, F. T. 2003. Pengaruh Penambahan Isolat Protein Koro Pedang (*Canavalia ensiformis* L.) Terhadap Karakteristik Cake [Effects of Addition of Protein Isolates from Jack Bean Seed (*Canavalia ensiformis* L.) on the Characteristics of Cake]. *Hasil Penelitian Jurnal. Teknol. Dan Industri Pangan*, XIV(2), 321784.

Sugiyono. 2005. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : CV. Alfabeta.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RdanD*. Bandung: Alfabeta, CV.

Tanari, Y. 2016. Uji Dan Identifikasi Sifat Fisik Dan Kimia Buah Manggis Di Desa Olumokunde Kecamatan Pamona Timur. *Jurnal AgroPet*, 13(1), 24–30.

USDA. 1966. *Okra for Processing Inspection Instructions*. June.

USDA. 2016. *Nutrition fact of raw Okra*.  
<http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ABES>

Vikri, M. Z., dan Dyah, R. 2018. Penerapan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Dalam Meminimalisir Cacat Produk Paving Block K300 – T6 Di Pt.Ase Gresik. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 6(03), 86–92.

Yordania, J. 2015. *Analisis Pengendalian Kualitas Frozen Edamame Dengan Menggunakan Statistical Process Control (SPC) Pada PT Mitratani Dua Tujuh*. Universitas Jember.

Yuliarto, dan Putra, Y. S. 2014. *Analisis Quality Control Pada Produksi Susu Sapi Di CV Cita Nasional Getasan Tahun 2014. Vol.7 No.1*.  
<https://doi.org/10.52353/ama.v7i2.106>

Zuhdi, A. M. Ha., Suryawati, S., dan Djunaidi, A. 2018. Pengaruh Umur Panen Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kualitas Buah Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 113–119. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v11i2.5059>