

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafat & Alamsyah, N. 2018. Alat Pengukur Kadar Air pada Media Campuran Pembuatan Baglog Jamur Tiram Berbasis Internet of Things (Iot). *Technologia*, 9(2), 115-120. <http://dx.doi.org/10.31602/tji.v9i2.1376>
- Ariani, D. W. 2005. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arum, A. P., Setiyono., Subroto, G., & Muschlison, Q. 2022. Peningkatan Kapasitas Produksi Petani Jamur Tiram Desa Karangpring Melalui Teknologi Alat Pengepres Baglog Dua Tuas. *Prima*, 6(2), 93-98. <https://doi.org/10.20961/prima.v6i2.57649>
- Assauri, S. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Sayuran*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Banjar. 2023. *Kota Banjar dalam Angka*. Banjar: BPS Kota Banjar.
- Cahyana, Y. A., Muchrodji., & Bakrun, M. 2006. *Jamur Tiram: Pembibitan, Pembudidayaan, Analisis Usaha*. Depok: Penebar Swadaya.
- Chazali, S. & Pratiwi, S. P. 2009. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2010. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Dermawan, M. S., Egra, S., Wahyuni, E., Pudjiwati, E. H., Amarullah., Santoso, D., Muridnato, D., Sirait, S., & Hendris. 2019. Peningkatan Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) yang Dipengaruhi oleh Promol 12. *Jurnal Hutan Tropis*, 3(2), 58-63. <https://doi.org/10.32522/ujht.v3i2.2889>
- Fathoni, A. 2006. *Metodologi Penelitian & Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hairiyah, N., Musthofa, I., & Sakhatun, I. 2022. Pengendalian Kualitas Produk Ribbed Smoke Sheet (RSS) menggunakan Statistical Quality Control (SQC) di PT. XYZ. *Agroindustri*, 12(1), 21-28. <https://doi.org/10.31186/j.agroindustri.12.1.21-28>
- Heizer, J., & Render, B. 2015. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.

- Hunaepi, Dharmawibawa, I. D., & Asy'ari, M. 2018. Mengolah Limbah Baglog Jamur Menjadi Pupuk Organik. Mataram: Duta Pustaka Ilmu.
- Husni, A., & Putra, M. P. 2018. Pengendalian Mutu Hasil Perikanan. Yogyakarta: UGM Press.
- Ilyas, M. 2018. Pemanfaatan Limbah Serbuk Kayu Jati (*Tectona Grandis*) sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreotus*). *Perennial*, 14(2), 47-50. <https://doi.org/10.24259/perennial.v14i2.5642>
- Irwan & Haryono, D. 2015. Pengendalian Kualittas Statistik. Bandung: Alfabeta.
- Isnayati., Riyadi, S., & Khairunnas, M. I. 2019. Budidaya Jamur Tiram Tanpa Menggunakan Plastik Baglog. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(1), 14-21. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i4.52995>
- Khusnul. 2019. Teknik Budidaya Jamur Tiram Secara Terpadu. Surabaya: Jagad Media Publishing.
- Kuswadi & Mutiara, E. 2004. Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik Untuk Peningkatan Mutu. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Marimin. 2004. Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. Jakarta: Grasindo.
- Melani, S. S., Sulistyowati, L., & Trimo, L. 2021. Sumber Risiko Dan Mitigasi Risiko Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*) di Kecamatan Jatisari Kabupaten Karawang. *Mimbar Agribisnis*, 7(2), 1756-1769. <http://dx.doi.org/10.25157/ma.v7i2.5613>
- Meldyanoor., Amalia, R. R., & Ramadhani, M. 2018. Analisis Statistical Quality Control (SQC) Sebagai Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk Tortilla di UD. Noor Dina Group. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 5(2), 132-140. <https://doi.org/10.34128/jtai.v5i2.79>
- Meinanda, I. 2013. Panen Cepat Budidaya Jamur. Bandung: Padi.
- Mona, N., Widyastuti, D. A., Nurwahyunani, A., & Hayat, M. S. et al. 2022. Analisis Permasalahan Umur Baglog dan Hama Penyerang pada Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Kabupaten Semarang. *Biodidaktika*, 17(2), 45-54. <http://dx.doi.org/10.30870/biodidaktika.v17i2.16497>
- Montgomery, D. C. 2009. Introduction to Statistical Quality Control 6<sup>th</sup> Edition. Amerika Serikat: John Wiley dan Sons, Inc.
- Nurhakim, Y. I. 2018. Sukses Budidaya Jamur Tiram. Pamulang: Ilmu Media Publishing.

- Parjimo, A. 2007. Budi Daya Jamur. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Ponisri., Irnawati., Ali, A., & Febriadi, I. 2023. Budidaya Jamur Tiram dengan Media Ampas Sagu Masyarakat Baingkete Distrik Makbon Kabupaten Sorong. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 2(1), 351-360. <https://bajangjournal.com/index.php/JPM/article/view/4704>
- Pratama, A. A., Ikhsan, S., & Yulianti, M. 2022. Kajian Usahatani Jamur Tiram Langgeng Kerso Jamur Di Kelurahan Cempaka Kota Banjarbaru. *Frontier Agribisnis*, 6(4), 325-331. <https://doi.org/10.20527/frontbiz.v6i4.7870>
- Putri, M. A., Chameloza, C., & Anggriani, R. 2021. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pengalengan Ikan dengan Metode Statistical Quality Control (Studi Kasus: Pada CV. Pasific Harvest). *Food Technology & Halal Science*, 4(2), 109-123. <https://doi.org/10.22219/fths.v4i2.15603>
- Rosmalah, S., & Ma'mun, S. Z. 2023. Prospek Usahatani Jamur Tiram. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rosmiah., Aminah, I. S., Hawalid, H. & Dasir. 2020. Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pluoretus ostreatus*) sebagai Upaya Perbaikan Gizi dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *Altifani Journal*, 1(1), 31-35. <https://doi.org/10.32502/altifani.v1i1.3008>
- Rucrita, A. L., & Fadiah, S. 2019. Penerapan Statistical Quality Control (SQC) pada Pengendalian Mutu Minyak Telon (Studi Kasus di PT. X). *Agrointek*, 13(1), 72-81. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v13i1.4920>
- Russell, R. S. & Taylor III, B.W. 2011. *Operations Management: Creating Value Along the Supply Chain*, 7th Edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Sari, K.P., & Azizah N. 2020. Pengaruh Komposisi Jenis Media Serbuk Gergaji, Limbah Kapuk dan Tongkol Jagung pada Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(5), 495-502. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1411>
- Sari, E. R., Herdiana, E. T., & Sirajang, N. 2020. Analisis Keakuratan Bagan Kendali Poisson Berdasarkan Ukuran Sampel. *JMSK*, 16(3), 325-336. <https://10.0.81.220/jmsk.v%vi%i.6944>
- Simatupang, Y. E. M. I., Wiyono, S. N., Rasmikayati, E., & Pardian, P. 2021. Penerapan Pengendalian Kualitas (Quality Control) pada Proses Produksi Kopi Robusta. *Mimbar Agribisnis*, 7(1), 961-972. <https://dx.doi.org/10.25157/ma.v7i1.4891>
- Sriyadi. 2014. *Risiko Usaha Tani*. Yogyakarta: LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R & D. Bandung: Alfabeta
- Sunyoto, D. 2012. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT Buku Seru.
- Supriyadi, E. 2022. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Process Control (SPC). Tangerang Selatan: Pascal Books.
- Suriawiria, U. 2006. Budidaya Jamur Tiram. Yogyakarta: Kanisius.
- Tannady, H. 2015. Pengendalian Kualitas. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tjiptono, F. 2008. Strategi Pemasaran (Edisi 3) Yogyakarta: Andi Offset.
- Walujo, D. A., Koedijati, Y., & Utomo, Y. 2021. Pengendalian Kualitas. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Wangrimen, G. H., Ferdian., Valentine, M., Budiyantri, Y., & Sari, I. J. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Miselium *Pleurotus ostreatus* di Tangerang. Biogenesis, 5(2), 93-98. <https://doi.org/10.24252/bio.v5i2.3878>
- Yulianto, D. H. D. 2022. Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Konsumen Benih Padi Produksi BPTP Balai Benih Pertanian Kabupaten Bantul. Hunatech, 1(1), 2830-3466. <https://doi.org/10.59967/hunatech.v1i1.14>