

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, R. . (2020). Evaluasi penanganan pasca panen yang baik pada jagung (*Zea mays* L.). . *Agro Wiralodra*, 3(1).
- Adri, A., Mildaerizanti, M., & Suharyon, S. (2019). Analisis Finansial Perbanyakan Benih Jagung Hibrida. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 3(2), 138-148.
- Arianti, M. S. (2020). Analisis pengendalian kualitas produk dengan menggunakan statistical quality control (SQC) pada usaha amplang karya bahari di Samarinda. . *Jurnal Bisnis dan Pembangunan*, 9(2), 1-13.
- Arifin. (2016). *Penagntar Aribisnis*. Bandung: Mujahid Grafis.
- Arsani, N. M. D. C., Suamba, I. K., & Dewi, I. A. L. (2016). Manajemen Pengawasan Mutu Produk PadaUD Kangen Water di Kelurahan Lukluk, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung. *E-journal Agribisnis dan Agrowisata*, 5(1).
- Assauri, S. (2016). *Manajemen operasi produksi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Astutiningsih, S. E., & Sari, C. M. (2017). Pemberdayaan kelompok agroindustri dalam upaya mempercepat pertumbuhan ekonomi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 2(1), 1-9.
- Azrai, M., Aqil, M., Arief, R., Koes, F., danArvan, R. Y.,. (2018). *Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida*. IAARD Press, 1–28.
- Azrai, M., Muhammad, A., Ramlah,A., Fauziah.,K, dan Rahmi.,Y.,A. (2018). *Petunjuk Teknis teknologi produksi benih jagung hibrida*. Maros: IAARD PRESS.
- Dunie, W. . (2018). Pengaruh pengarahan terhadap produktivitas kerja karyawan pada pt. telkom belitung oku timur. *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*, 16(2), 107-116.
- Dwi, P.A., Erry, S., dan Faizal, M.Z. (Journal of Economic, Business and Accounting). 2022. *Pengaruh Quality Control Terhadap Efektivitas Proses Produksi*, 5(2).
- Elfiani, E., & Jakoni, J. (2015). Pengujian daya berkecambah benih dan evaluasi struktur kecambah benih. *Dinamika Pertanian*, 30(1), 45-52.
- Fadhlullah, M. . (2016). *Rancang Bangun Alat Pengayak Benih Jagung Semi Mekanis*. Jember: Universitas Jember.

- Fathoni., Rizal Dwi. (2018). *Teknik Roguing pada Produksi Benih Jagung*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Hamdani, A., & Irsutami, I. (2015). Pengaruh penerapan Total Quality Management terhadap Efisiensi Biaya Kualitas. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 3(2), 184-189.
- Hajar, I., Susanti, A., & Prasetjono, H. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Tebu: Studi Kasus Di Desa Munung Kecamatan Jatikalen Kabupaten Nganjuk Jawa Timur. *Agrosaintifika*, 1(2), 51-57.
- Hastini, T. R. I., & Irma, D. A. N. . (2020). Kinerja Teknologi Budidaya Jagung Hibrida di Indonesia. *Agrotrop*, vol 10, 123-141.
- Ihwah, A. d. (2016). Analisis Pengendalian Produk Akhir Benih Jagung Manis Ditinjau dari Uji Kadar Air, Refraksi, dan Daya Tumbuh. *Jurnal Teknologi Pertanian* , Vol. 17 No. 2, 139-148.
- Ismandari, T. (2023). (2023). *Optimasi suhu dan waktu pengeringan pada kegiatan pascapanen jagung (Zea Mays L)*, 14(1), 132-145.
- Karuntu, R. P. E. (2019). Uji Mutu Benih Jagung (*Zea Mays. L*) di Desa Rumoong Bawah Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Agrobisnis*, 1(1), 48-57.
- Khoeriyah, S., Satrua, I., Ahmad, Z. (2023). Evaluasi Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata Sturt.*) berdasarkan Letak Benih pada Tongkol dan Efektivitas Pemilahan Benih menggunakan Air Screen Cleaner. *Bul. Agrohorti*, 11(3): 313-322.
- Koes, F., & Arief, R. (2010). Deteksi dini mutu dan ketahanan simpan benih jagung hibrida F1 Bima 5 melalui uji pengusangan cepat (AAT) . *Prosiding Pekan Serealia Nasional*, 455-463.
- Kuswanto. H. . (1996). *Dasar-dasar Teknologi, Produksi, dan Sertifikasi Benih*. Yogyakarta: Andi.
- Maulidah, S. . (2012). *Pengantar Manajemen Agribisnis*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Montgomery DC. . (2009). *Introduction to Statistical Quality Control, Sixth Edition*. Arizona (USA): John Wiley & Sons Inc.

- Nagur, T. D. (1991). *A Glossary for Crop Improvement. International Crop Research for the Semi-Arid Tropic*. Patancheru Andhra Pradesh India.
- Nurwiati, W., & Budiman, C. (2023). Uji cepat vigor benih tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan metode radicle emergence. *Buletin Agrohorti*, 11(2), 260-265.
- Oktamaga, A.D. (2019). *Rancang bangun mesin pengayak benih jagung mekanisme getar*. Jember: Universitas Jember.
- Rahmawati, D., Yudistira, T., & Mukhlis, S. (2014). Uji Inbreeding Depression Terhadap Karakter Fenotipe Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* Var. Saccharata Sturt) Hasil Selfing Dan Open Pollinated 1. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 14(2).
- Rahmawati, L. (2015). Validasi kertas CD sebagai media pada pengujian daya berkecambah benih jagung (*Zea mays* L.). *AGRISAINS*, 1(02), 51-54.
- Rajagukguk, A. R., Lubis, K., & Damanik, R. I. (2022). Uji Cepat Tetrazolium dan Radicle Emergence (Re) Terhadap Daya Berkecambah pada Varietas Benih Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Galung Tropika*, 11(3), 283-293.
- Ramadhany, F. F., & Supriono, S. (2017). *Analisis penerapan sistem manajemen mutu ISO 9001: 2015 dalam menunjang pemasaran (studi pada PT Tritama Bina Karya Malang*. Malang: Doctoral dissertation, Brawijaya University.
- Rothery, B. 2. (2000). *ISO 9000 dan ISO 1400 untuk industri jasa*. Diterjemahkan oleh: Faisal Mustafa. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Simamora, R., Nuraini, A., Kadapi, M., & Ruswandi, D. (2018). Kualitas benih jagung manis calon tetua hibrida unpad setelah empat bulan penyimpanan. *Jurnal Pertanian Agros*, 20(2), 79-88.
- Sutopo. L. (2004). *Teknologi benih*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Syamsia, S., & Idhan, A. (2019). Produksi Benih Jagung Hibrida Menggunakan Sistem Tanam Tanpa Olah Tanah (TOT). *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 5(1), 49-56.
- Tampai, Y., S. Jacky, S. B., S Dan Jessy J., P. (2017). Implementation Of Quality Control On Clean Water Production In Pt. Air Manado. *Jurnal Emba*, Vol.5 No.2. Hal. 1644–1652.
- Timur, K. J., & Atmojo, P. R. (2015). *Produksi Benih Jagung Hibrida Varietas C05 di Pt Bisi International Tbk*. Bogor: Insritut Pertanian Bogor.
- Wahyuni, Ari., et al. (2021). *Teknologi dan Produksi Benih*. Medan: Yayasan kita menulis.