

DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, R. 2023. Strategi Pengembangan Agribisnis Jagung di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1): 43-66.
- Anjani, I. G., M. R. Suhartanto dan A. Purwito. 2023. Pengembangan Metode Devigorasi dengan Pengusangan Cepat untuk Menduga Vigor Daya Simpan Benih Jagung (*Zea mays* L.). *Buletin Agrohorti*, 11(3): 346-357.
- Arif, M., dan N. M. A. Illahi. 2018. Aplikasi Metode Oven Suhu Tinggi Tetap dan Benih Utuh dalam Pengujian Kadar Air Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* L. Jacq.). *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 26(3): 153-159.
- Ariyanto, G., dan M.A. Mardiyanto. 2016. Kondisi Intrusi Air Laut Terhadap Kondisi Kualitas Air Tanah di Kota Surabaya. *Jurnal Purifikasi*, 16(2): 91-101.
- Astuti, F., C. Budiman., dan S. Ilyas. 2020. Pengembangan Metode Uji Cepat Vigor Benih Kedelai dengan Pemunculan Radikula. *Indonesian Journal of Agronomy*, 48(2): 135-141.
- Badrah, Y. N. A. 2023. Sertifikasi Benih Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Di UPT PSBTPH Jawa Timur Wilayah Kerja IV Malang. Project Report. Institut Pertanian Bogor: Bogor. 37 halaman.
- Chairunnisa, M., dan F. Ciptandi. 2018. Pengolahan Material Limbah Bonggol Jagung sebagai Produk Aksesoris Fesyen. *ATRAT: Jurnal Seni Rupa*, 6(3): 261-271.
- Dewi, T. K. 2015. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strurt) di PT. Sang Hyang Seri (Persero) Sukamandi. *Jurnal Agrotektan*, 2(2): 117-124.
- Febrianti, M., L. Astika., W. Hendrawan., F. Hasan., dan F. Yusuf. 2021. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung Kelompok Tani Bangkit Bersama di Desa Ambara. *AGRINESIA*, 5(2): 155-161.
- Gumelar, A. I. 2014. Pengaruh Kombinasi Kadar Air dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Kultivar Inpari 10. *Jurnal Agrotektan*, 1(1): 57-69.
- Hidayah, N., A. N. Istiani., dan A. Septiani. 2020. Pemanfaatan Jagung (*Zea mays*) sebagai Bahan Dasar Pembuatan Keripik Jagung untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat di Desa Panca Tunggal. *Al-Mu'awanah*, 1(1): 42-48.
- ISTA Rules. 2021. Aturan ISTA untuk Pengujian Benih. Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Depok. 147 halaman.

- Karuntu, R. P. E. 2021. Uji Mutu Benih Jagung (*Zea mays*. L) di Desa Rumoong Bawah Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal AGROBISNIS*, 1(1): 48-57.
- Latibu, R., E. Rachman., dan I. K. S. Arsana. 2023. Faktor-Faktor Penghambat Pembangunan Bidang Pertanian dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Jagung di Desa Kayubulan Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(5): 8039-8047.
- Lukita, S. I., O. N. Ramadhani., A. Pramudhitya., dan R. D. Lestari. 2023. Analisis Uji Benih Tanaman Pangan Bermutu Secara Fisik. *In Prosiding Seminar Nasional Hukum, Bisnis, Sains dan Teknologi*. Universitas Duta Bangsa Surakarta. Surakarta. 548-553 halaman.
- Marlica, D. C. 2019. Efektivitas Pemberian Kompos Eceng Gondok dan POC Air Rebusan Kacang Kedelai Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Muda (*Baby Corn*). *Jurnal Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Teknologi*, 1(1): 7-17.
- Nuryadin, A. K., E. Suprpti., dan A. Budiyo. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata, Sturt). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 16(2): 12-23.
- Pangastuti, D., K. Setiawan., E. Pramono., dan N. Sadiyah. 2019. Pengaruh Suhu Ruang dan Lama Penyimpanan terhadap Vigor Benih dan Kecambah Sorgum Varietas Super-2. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(3): 443-449.
- Prayitno., S. Mukhlis., dan B. Hariyanto. Rancang Bangun Alat Perkecambahan Benih (Germinator) Portabel. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*, 2(1): 44-50.
- Rachmawati R. Y., Kuswanto dan S. L. Purnamaningsih. 2014. Uji Keseragaman dan Analisis Sidik Lintas Antara Karakter Agronomis Dengan Hasil Pada Tujuh Genotip Padi Hibrida Japonica. Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (4): 292-30.
- Rajagukguk, A. R., K. Lubis., dan R. I. Damanik. Uji Cepat Tetrazolium dan *Radicle Emergence* (RE) Terhadap Daya Berkecambah pada 10 Varietas Benih Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Galung Tropika*, 11(3): 283-293.
- Savero, E., F. A. Soelistianto., dan Hudiono. 2018. Uji Kualitas Kadar Air Benih Jagung dengan Metode Kapasitif Berbasis WEB. *Jurnal JARTEL*, 7(2): 48-53.
- Sholihah, N. F dan B. S. Triono. 2016. Respon Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Mending terhadap Cekaman Salinitas (NaCl) secara *In Vitro*. *Jurnal Sains dan Seni*, 5(2): 60-66.

- Suita, E., dan N. Nurhasbi. 2014. Pengujian Viabilitas Benih Weru (*Albizia procera* Benth.). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 2(1): 9-17.
- Suleman, R., N. Y. Kandowangko., dan A. Abdul. 2019. Karakterisasi Morfologi dan Analisis Proksimat Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Momala Gorontalo. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 1(2): 72-81.
- Supandji, S. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L) pada Dosis Pupuk SP-36. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 1(2): 142-153.
- Susilastuti, D. 2016. Perbandingan Deskriptif Konsepsional Benih Konvensional dengan Benih Artifisial. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 8(2): 76-89.
- Thamrin, N. T., dan H. Sartia. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(4): 461-467.
- Wahyuni, A., M. M. T. Simarmata., P. L. Isrianto., Junairah., T. Koryatu., A. Zakia., S. N. Andini., D. Sulistyowati., Purwaningsih., S. Purwanti., Indarwati., L. Kurniasari., dan J. Herawati. 2021. *Teknologi dan Produksi Benih*. Penerbit Yayasan Kita Menulis. Medan. 75 halaman.
- Yulyatin, A., dan I. A. Diratmaja. 2016. Pengaruh Ukuran Benih Kedelai Terhadap Kualitas Benih. *Jurnal Pertanian Agros*, 17(2): 166-172.