

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, A. 2016. "*Efek Bahan Coating Dan Aditif Pada Viabilitas Dan Vigor Benih Kedelai (Glycine max L. Merrill) Selama Penyimpanan*".
- Ambiyar, A. Arafat, Dan B. Syahri. 2021. "*Inovasi Mesin Pemipil Biji Jagung Untuk Petani Di Kenagarian Cimpago Barat*". Dalam Jurnal Suluah Bendang: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat. 21(3):186.
- Gerry, A. Prijono, Dan Yuslinawari. 2023. "*Uji Efektivitas Berbagai Surfaktan Pada Insektisida Tenchu Dalam Menanggulangi Hama Thrips Sp. Pada Tanaman Induk Acacia crassiparva Di Rumah Tanaman Induk Kerinci Central Nursery 1 East*". Dalam Jurnal Wana Tropika. 13(1):25–35.
- Hudayya, A. Dan H. Jayanti. 2013. "*Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerja (Mode of Action)*". Balai Penelitian Tanaman Sayuran. [15 Mei 2025]
- ISTA. 2023. *International Rules For Seed Testing*. International Seed Testing Association.
- Kalqutny, S. H. Dan S. Pakki. 2020. The Resistance Of Various Maize Germplasms Collected From Several Regions In Indonesia To Downy Mildew (*Peronosclerospora philippinensis*). *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*. 484(1)
- Maharjan, S., S. Sharma, S. Subedi, Dan D. Gaucha. 2021. "*Seed Coating Technology: A Review On Its Importance And Application In Agriculture*". In Journal Agronomy. 11(9)
- Mirsam, H., Suriani, M. Azrai, A. Muis, N. Nonci, A. T. Makkulawu, Dan R. N. Iriany. 2023. "*Resistance Assessment Of Hybrid Corn Genotypes To Major Corn Diseases And Its Effects On Disease Epidemic Components In South Sulawesi, Indonesia*". In Journal BIO Web Of Conferences. 69:1–18.
- Muhadjir, F. 2018. Karakteristik Tanaman Jagung
- Olutayo, A. ., A. . Mayowa, Dan K. . Philomena. 2020. "*Superiority Of Maize Varietal Hybrids Over Their Lite Parents Under Optimal And Sub-Optimal Growing Conditions In A Rainforest Agro-Ecology*". In Journal Nigerian J.Genet. 34:1–14.

- Ravindra, S. S., M. D. Mohini, M. Umarali, P. Eumle, Dan D. K. Abhipsa. 2024. *"Seed Technology: Basics To Recent Advances"*. August. In Journal Chinese Association Of Agricultural Sciences.
- Riwandi, Merakati, Handajaningsih, Dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal*. Bengkulu: UNIB Press.
- Sari, L., O. N. Rahmadhani, A. Pramudhitya, Dan R. Dewi. 2023. Analisis Uji Benih Tanaman Pangan Bermutu Secara Fisik. *Prosiding Seminar Nasional Hukum, Bisnis, Sains Dan Teknologi*. 3(1):548–553.
- Singh, N., A. Kaur, Dan K. Shevkani. 2013. Maize: Grain Structure, Composition, Milling, And Starch Characteristics. *Maize: Nutrition Dynamics And Novel Uses*. 9788132216(November):1–161.
- Su'ud, Moch, Dan D. A. Lestari. 2018. *"Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Terhadap Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang"*. Dalam Jurnal Ilmiah Pertanian. 5(2):37–52.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, Dan S. Sunarti. 2007. *Morfologi Tanaman Dan Fase Jagung*
- Sumadi. 2014. Prospek Pelapis Benih Dalam Meningkatkan Produktivitas Kedelai. Dalam *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Dan Umbi*
- Tanzil, A. I. Dan H. Purnomo. 2021. *"Potensi Fungisida Perlakuan Benih Terhadap Perenosclerospora Sp. Penyebab Penyakit Bulai Jagung"*. Dalam Jurnal Agriprima : Journal Of Applied Agricultural Sciences. 5(1):1–7.
- Tefa, A., A. K. Klau, Dan O. B. Kapitan. 2019. *"Viabilitas Benih Jagung Lokal Yang Diberi Tepung Daun Tembelean (Lantana Camara Linn) Dalam Pencegahan Serangan Sitophilus zeamais motsch (Coleoptera:Curculionidae) Selama Penyimpanan"*. Dalam Jurnal Savana Cendana. 4(01):26–27.
- Triboni, Y. B., L. Del Bem Junior, C. G. Raetano, Dan M. M. Negrisoli. 2019. *"Effect Of Seed Treatment With Insecticides On The Control Of Spodoptera frugiperda (Je Smith)(Lepidoptera: Noctuidae) in Soybean"*. In Journal Arquivos Do Instituto Biológico. 86:E0332018.
- Vojvodić, M. Dan R. Bažok. 2021. Future Of Insecticide Seed Treatment.

Sustainability (Switzerland). 13(16)

Yadav, A., A. Tiwari, Dan J. Singh. 2018. *"Role Of Seed Coating In Enhancing Seed Germination And Plant Growth"*. In *Journal Field Crops Research*. 214:17–27.