

DAFTAR PUSTAKA

- Fachruri, M., J. Muhidong, dan M. T. Sapsal. 2019. Analisis pengaruh suhu dan kelembaban ruang terhadap kadar air benih padi di gudang penyimpanan pt . sang hyang seri (*analysis of the effect of temperature and humidity of room on rice seed water content in pt . sang hyang seri (persero)*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 12(2):131–137.
- Febriani, S., Y. Away, dan R. Afrizal. 2022. Penanganan pascapanen benih jagung hibrida di pt citra nusantara mandiri kota solok provinsi sumatera barat postharvest handling of hybrid corn seeds at pt citra nusantara mandiri solok city in west sumatera. *Journal of Agribusiness and Community Empowerment*. 5(2):96–107.
- Indraningsih, F. W. 2017. Pengaruh teknik priming terhadap mutu benih jagung (*zea mays l.*). *Agronomis*. 12(8):146–149.
- Khoeriyah, S., S. Ilyas, dan A. Zamzami. 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.
- Muharram, M. 2021. Seed treatment pada benih jagung manis dalam menekan penyakit bulai (*downy mildew*) untuk meningkatkan hasil produksi di masa pandemi. *Jurnal Pertanian Dan Pengabdian Masyarakat*. 1(1):11–18.
- Mumpuni, A. N., A. N. Kholifah, A. A. Syahfitri, F. W. Febrian, I. D. Aulia, dan K. Ramadhani. 2021. Organisme Pengganggu Yang Menyerang Benih Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Dan Pengendaliannya. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 1(2). 2021. 1208–1216.
- Nadhilah, A. S. dan Y. S. Rahayu. 2024. Pengujian sertifikasi benih pada beberapa varietas tanaman jagung (*Zea mays L.*) di upt psbtph jawa timur. *Prosiding Seminar Nasional Biologi IP2B VII. (Ip2b Viii)*:148–154.
- Rofiq, M., M. R. Suhartanto, T. K. Suharsi, dan A. Qadir. 2016. Optimasi pengeringan benih jagung dengan perlakuan prapengeringan dan suhu udara pengeringan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 41(3)

- Sari, H. P., M. S. Yuni, dan M. K. Dani. 2024. Studi komparatif metode pemurnian benih padi, jagung, dan kedelai: dampak terhadap hasil panen dan kualitas benih. *Ekasakti Jurnal Penelitian Dan Pengabdian*. 4(2):430–435.
- Savero, E., F. A. Soelistianto, dan H. Hudiono. 2018. Uji kualitas kadar air benih jagung dengan metode kapasitif berbasis web. *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi*. 7(2):68.
- Triyanti, V. R. 2020. Efektivitas suhu dan lama penyimpanan terhadap mutu benih jagung manis (*zea mays sachaarata strurt* .). *Jurnal Agrotek*. 7(1)
- Zururi, C. dan D. Rahmawati. 2024. Interaksi waktu dan suhu pengeringan terhadap mutu benih jagung (*zea mays l*). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. 2024. 668–673.