

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, S. R., Kriswantoro, H., Aryani, I., & Painah. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Ketan (*Zea mays Ceratina*) terhadap Pemupukan N dan K. *12*(2), 44–50.
- Alghifari, R., & Sugiharto, A. N. 2023. Evaluasi Keunikan dan Keseragaman pada Tanaman Jagung Ketan (*Zea mays ceratina* L.) dalam Uji BUSS. *Produksi Tanaman*, *011*(06), 400–407. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.06.07>
- Asmeri, M., Indrawanis, E., & Ezward, D. C. 2021. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut (*Zea mays ceratina*). *Jurnal Green Swarnadwipa*, *10*(1), 125–132.
- Hanik, U., & WDP, A. M. 2022. Growth and Production Response of Glutinous Corn (*Zea mays* L. *ceratina*) Plant on the Number of Perennial Seeds Planting and Dosage of NPK. *Nabatia*, *9*(2), 15–27. <https://doi.org/10.21070/nabatia.v9i2.1598>
- Kasiamdari, R. S., & Putri, R. K. 2023. Ketahanan tiga varietas jagung (*Zea mays* L.) terhadap infeksi jamur penyakit bulai Peronosclerospora maydis. *Berkala Ilmiah Biologi*, *14*(1), 21–31. <https://doi.org/10.22146/bib.v14i1.5658>
- Maintang, Amin, M., Tondok, A. R., & Dewi, M. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung pada Berbagai Dosis Pemupukan Organik dan Anorganik di Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Agrisistem*, *18*(2), 76–85. <https://doi.org/10.52625/j-agr.v18i2.246>
- Muhammad, F. I. H., Erwin Najamuddin, & Saragih, A. A. 2023. Teknik Pemupukan dan Adaptasi Varietas Jagung Hibrida Balitbangtan pada Lahan Kering di Provinsi Gorontalo. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, *4*(1), 677–686. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v4i1.692>
- Nuraini, Y., & Aqila, M. 2020. Peran Trichokompos Dan Pupuk Npk 16-16-16 Terhadap Serapan dan Residu Hara N Dan P, serta Hasil Jagung Ketan (*Zea mays ceratina*). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, *7*(1), 93–100. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.1.12>
- Panikkai, S., Nurmalina, R., Mulatsih, S., & Purwati, H. 2017. Analisis Ketersediaan Jagung Nasional Menuju Swasembada dengan Pendekatan Model Dinamik. *Informatika Pertanian*, *26*(1), 41. <https://doi.org/10.21082/ip.v26n1.2017.p41-48>

Safira, N., & Jufri, Y. 2023. Pemanfaatan Pupuk Eco Farming dan Pupuk Kandang sebagai Amelioran Terhadap Sifat Kimia Tanah Sawah (Use of Eco Farming Fertilizer and Manure as an Ameliorant on The Chemical Properties of Paddy Soil). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(4), 800–809.