

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, P. B. Timotiwu, dan E. Pramono. 2024. Biofortifikasi Agronomi Pada Tanaman Jagung Pangan Fungsional Untuk Peningkatan Pertumbuhan, Produktivitas Dan Nutrisi Anti Stunting. (0028096202)
- Budiono. 2020. Kajian Budidaya Jagung (*Zea Mays* L.) Pola "Opsitongtif". *Agropross*
- Cai, T., S. Ge-zhang, dan M. Song. 2023. Anthocyanins In Metabolites Of Purple Corn. (April):1–10.
- Indzaryani, A., E. Dyah, dan N. Siti. 2022. Seleksi Generasi F3 Jagung Ungu Hasil Persilangan Bersari Bebas. 10(1):153–158.
- Jumadi, O., M. Junda, M. H. Caronge, dan A. Mu'nisa. 2021. *Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (Zea Mays) Dan Sorgum (Sorghum Bicolor (L.) Moench)*.
- Mosanto. 2014. Agronomic alert. 6:81314.
- mustakim, S. Samudin, Maemunah, Jeki, dan Yusran. 2020. Hasil Persilangan Jagung Ungu Dan Jagung Kuning. 8(April):251–256.
- Putra, F. P., N. Ikhsan, dan M. Virdaus. 2021. Respon Pertumbuhan Jagung (*Zea Mays* L .) Terhadap Pupuk Kandang Dan Urea Pada Media Pasir. 3(2):70–77.
- Ratowo, F., Y. Tanari, dan M. Pangli. 2022. Pengaruh Pemangkasan Daun Dan Tassel Terhadap Produksi Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* L.). 19(2):1–8.
- RM, M. 2022. Produktivitas Jagung Prolifik (*Zea Mays*. L) Pada Berbagai Varietas Dan Paket Pemupukan.
- Sa'adah, F. L., F. Kusmiyati, dan S. Anwar. 2022. Karakterisasi Keragaman Dan Analisis Kekerabatan Berdasarkan Sifat Agronomi Jagung Berwarna (*Zea Mays*. L). 19(2):126–136.
- Safutri, W. dan T. Handayani. 2016. Pengaruh Asam Sitrat , Aluminium , dan Interaksinya Terhadap Pertumbuhan Kecambah Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Varietas Bisi- 18. 16(3):147–154.
- Serealia, B. P. T. 2010. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*

- Subaedah, S. dan S. Numba. 2018. Penampilan Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Genotipe Jagung Calon Hibrida Umur Genjah Di Lahan Kering. 46(2):169–174.
- Suwardi. 2023. Peningkatan Produksi Benih F1 Jagung Hibrida Melalui Sistem Tanam Dan Rasio Induk Jantan Dan Betina. 11(4):563–569.
- Tadidik, U. H., N. Y. Kandowangko, Y. Retnowati, dan A. Ahmad. 2025. Studi Kekerabatan Morfologi Jagung (*Zea Mays L.*) Varietas Lokal Di Gorontalo. 28(1)
- Usmadi, N. D. Rahma, dan R. S. Harsanti. 2024. KARAKTER Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Jagung Semi (*Zea Mays L.*) Pada Tiga Bentuk Sistem Tanam. 21
- W, P. N. W. dan I. Yulianah. 2017. Penurunan Ketegaran (Inbreeding Depression) Pada Generasi F1 , S1 Dan S2 Populasi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). 5(3):521–530.
- Wicaksono, A., A. Purwantoro, dan P. Basunanda. 2015. Identifikasi Karakter Morfologis Dan Marka Molekuler Pada Persilangan Jagung Manis (*Zea Mays L.* Kelompok Saccharata) Dengan Jagung Berondong Stroberi (*Zea Mays L.* Kelompok Everta). *repository UGM*
- Wijayanto, T., C. Ginting, D. Boer, D. A. N. Wa, dan O. D. E. Afu. 2014. Ketahanan Sumberdaya Genetik Jagung Sulawesi Tenggara Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Berbagai Fase Vegetatif. 4(2):102–107.