

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, R. dan Maharani, N. 2021. Efektivitas Waktu Persilangan Tiga Genotipe Cabai (*Capicum* sp) pada Persilangan Dialel. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 17(1), pp. 9-14. [doi: 10.30598/jbdp.2021.17.1.9](https://doi.org/10.30598/jbdp.2021.17.1.9)
- Budiono. 2020. Kajian Budidaya Jagung (*Zea mays* L.) Pola Opsitongtif. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 4, hlm. 78–86. [doi: 10.25047/agropross.2020.38](https://doi.org/10.25047/agropross.2020.38).
- ISTA. 2021. Detection of *leptosphaeria maculans* and *plenodomus biglobosus* in *brassica* spp. seed. *International Rules for Seed Testing*. 7(004):1–6.
- Kabeakan, N. T. M., A. Habib, dan J. R. Manik. 2022. Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung Di Desa Pintu Angin, Laubaleng, Kabupaten Karo, Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*. 5(1):42–49. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i1.841>
- Kartina A.M., Laila, A., Natawijaya A., Susilawati, R. 2023. Respons Keserempakan Berbunga dan Mutu Benih Beberapa Galur Jagung Manis (*Zea mays* subsp. *mays* L.) Terhadap Aplikasi Dosis Pupuk Boron. *Jurnal Agro*, 10(1), 137-179. <https://doi.org/10.15575/26103>
- Hallauer, A. R., Carena, M. J., & Miranda Filho, J. B. 2010. Quantitative Genetics in Maize Breeding (3rd ed.). *Springer*. New York. <https://link.springer.com/series/7290>
- Maintang dan M. Nurdin. 2013. Pengaruh Waktu Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Pembuahan Jagung Pada Populasi SATP-2 (S2) C6. *Agrilan*. 2(2):10–15.
- Monneveux, P., C. Sanchez, dan A. Tiessen. 2008. Future Progress in Drought Tolerance in Maize Needs New Secondary Traits and Cross Combinations. *Journal Of Agricultural Science*. 146 (3):287–300. <https://doi.org/10.1017/S0021859608007818>
- Poehlman, J. M., & Sleper, D. A. (1995). *Breeding Field Crops* (4th ed.). Iowa State University Press, Ames, Iowa.
- Purnaningsih, N. dan Y. L. Purnamadewi. 2019. Pengembangan Kawasan Wisata Agro Di Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Wonogiri Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Socio Economics*. 1(2):73–83.
- Sa'adah, F. L., F. Kusmiyati, dan S. Anwar. 2022. Karakteristik Keragaman dan

Analisis Kekerabatan Berdasarkan Sifat Agronomi Jagung Berwarna (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 19(2):126–136.
<https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/>

Tabrani, H., Kaimuddin, Syahtrianty, dan Syaiful. 2023. Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Naungan dan Pemupukan di Bawah Tegakan Kelapa. *Jurnal Agrotek*. 7(1):10–17.