

DAFTAR PUSTAKA

- Duwadi, A., A. Acharya, dan S. Gautam. 2021. A review on non-chemical weed management in maize (*zea mays* l.). *Food and Agri Economics Review*. 1(1):46–51.
- Edi, S. 2022. Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan Jagung Upaya Tingkatan Kemampuan Teknis Dan Kemandirian Petani. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*. 3. 2022. SNPPM2022ST-279.
- Fitriyah, N., W. Rahmatika, dan S. melya Contesya. 2024. Kombinasi pupuk kandang kambing dan kalium nitrat (kno₃) terhadap pertumbuhan dan kecepatan berbunga jagung manis (*zea mays saccharata*). *Viabel: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*. 18(1):40–48.
- Hasanah, N. H. dan M. Azizah. 2025. Seleksi lima galur harapan tanaman jagung (*zea mays* L.) melalui karakterisasi fenotipe. *Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian*. 9(1):60–72.
- Hidayat, T., E. Emanuel, J. Firison, A. Ishak, E. Fauzi, dan H. Kusnadi. 2022. Pengaruh pembumbunan terhadap hasil produksi dan pendapatan petani jagung (studi kasus di desa ganjuh kecamatan pino kabupaten bengkulu selatan): the effect of hoarding on corn farmers' production and income (case study in ganjuh village, pino district, south bengkulu regency). *Jurnal Agrisistem*. 18(1):13–19.
- Hidayatullah, T., I. Suliansyah, E. Swasti, N. E. Putri, dan I. M. J. Mejana. 2023. Keragaan agronomi dan potensi hasil inbred generasi s8 jagung (*zea mays* L.) untuk hibrida harapan baru. *Jurnal Agroekoteknologi Dan Agribisnis*. 7(2):109–120.
- Mikael, P. dan N. Nurhadiah. 2023. Aplikasi atonik terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*zea mays saccharata*) pada lahan gambut. *Piper*. 19(2):93–100.
- Nurhana, N., F. Kusmiyati, dan S. Anwar. 2021. Evaluasi keragaman dan stabilitas karakter pertumbuhan dan produksi 12 galur calon varietas jagung hibrida. *Agrotex: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*. 5(2):59–69.
- Nurhidayanti, M. 2025. Optimalisasi irigasi tetes untuk produktivitas jagung di

- musim kemarau. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 1(1):8–14.
- Parawansa, A. K. 2024. Buku referensi tanaman jagung untuk petani dan masyarakat. *Penerbit Tahta Media*.
- Prakoso, T., H. Alpandari, dan H. H. H. Sridjono. 2022. Respon pemberian unsur hara makro esensial terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*zea mays*). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*. 1(1):8–13.
- Rizki, F. C., P. R. Wicaksono, dan F. Wijayanti. 2024. Peningkatan kesuburan tanah dan produktivitas sebagai hasil pengolahan lahan di dusun ngadilegi, pandaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*. 2(1):1–9.
- Tika, I. W., I. A. G. B. Madrini, S. Madrini, N. N. Sulastris, dan M. Kinasih. 2024. Efisiensi kinerja traktor singkal dan rotari pada proses nyacahin di subak. *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*. 12(2):1–8.