

DAFTAR PUSTAKA

- Adesh, K., H. M. Singh, K. Harleen, R. Roomi, dan P. P. Singh. 2017. Research Article Studies On Survival Of *Dickeya Zeae* Causing Agent Of Bacterial Stalk Rot Disease Of Maize. 9(8):3913–3916.
- Adhiguna, R. T. dan A. Rejo. 2018. Teknologi Irigasi Tetes Dalam Mengoptimalkan Efisiensi Penggunaan Air Di Lahan Pertanian. *Seminar Nasional Hari Air Sedunia*. 1(1). 2018. 107–116.
- Andayani, R. D. dan N. Maharani. 2021. Efektivitas Waktu Persilangan Tiga Genotipe Cabai (*Capicum* sp) Pada Persilangan Dialel. 17(1):9–14.
- Ansari, Z., D. A. Luta, dan S. Sajar. 2025. Efisiensi Pemupukan Anorganik Dengan Pupuk Organik Pada Budidaya Jagung Manis. *Penerbit Tahta Media*
- Azis, R., I. Staddal, dan H. Hariadi. 2024. Perancangan Instalasi Irigasi Tetes Pada Tanaman Melon Kuning (*Cucumis melo* L.). *JTPG (Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo)*. 9(2):57–62.
- Bayer. 2022. Ambition. <https://www.bayer.com/id/id/ambition> [Diakses pada April 23, 2026].
- Coradi, P. C., V. Maldaner, É. Lutz, P. V. da Silva Daí, dan P. E. Teodoro. 2020. Influences Of Drying Temperature And Storage Conditions For Preserving The Quality Of Maize Postharvest On Laboratory And Field Scales. *Scientific Reports*. 10(1):22006.
- Damanhuri, A., S. V. Dianti, dan L. D. Soelaksini. 2018. Aplikasi Teknik Detasseling dan Rasio Pemupukan Fosfor dan Kalium Terhadap Hasil Panen Jagung Dengan Dosis 1 Ml / Lt , Insektisida. 2(2):144–153.
- Dewi, A. S., D. H. Setiawan, dan R. Novitaningrum. 2022. Potensi dan Pengembangan Jagung Hibrida Di Indonesia. *Journal Science Innovation and Technology (SINTECH)*. 3(1):1–6.
- Dongoran, D. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt.*) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam. *Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan*

- Fiqriansyah, W., R. Syam, dan A. Rahmadani. 2021. Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*) Dan Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench).
- Isnaini, J. L., A. N. Imran, M. Yusuf, U. Usman, dan N. Amaliah. 2020. Penampilan Fenotipik 12 Genotip Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida di Lahan Kering. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*. 9(2):60–71.
- Januati, N. A. dan L. Khasanah. 2024. *Kesuburan dan Kesehatan Tanah*. Penerbit NEM.
- Kartina, K. 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):137–148.
- Khoiri, S., K. Badami, G. Pawana, C. S. Utami. 2021. Efektivitas Isolat-Isolat *Bacillus* Sebagai Pengendali Penyakit Bulai dan Pemacu Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Kondisi Terkontrol. 14(2):144–151.
- Koehuan, V. A., M. M. Dwinanto, D. G. H. Adoe, D. Adar, dan R. N. Selan. 2023. Penerapan Teknologi Irigasi Tetes Pada Kebun Green House Untuk Tanaman Hortikultura Di Desa Bea Kakor, Kecamatan Ruteng, Kabupaten Manggarai. *Journal Of Human And Education (JAHE)*. 3(4):103–109.
- Lubis, M. R. 2022. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Pipil (*Zea mays* L.) Varietas BISI 18 Di Lahan Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. 2022.
- Milind, P. dan D. Isha. 2013. Zea Maize: A Modern Craze. *Int Res J Pharm*. 4(6):39–43.
- Nurwardhani, L. D. 2024. Pendugaan Parameter Genetik Populasi S1 Jagung Hasil Silang Tunggal. 2024.
- Oktaviani, E., I. A. Abadi, R. I. Alfani, F. Nafisah, dan G. M. Dewi. 2026. Improving The Knowledge Of Women Farmers Group (KWT) On Drip Irrigation System : Innovation In Water Use Efficiency For Sustainable Agriculture In Bandingan Village ., 10(1):23–28.
- Prasetyo, T. B. 2016. Penampilan Jagung Hibrida Hasil Silang-Tunggal Dari Berbagai Kombinasi Persilangan Galur Inbrida. 2:165–168.
- Pribadi. 2021. *Budidaya Tanaman Jagung Manis*. Yogyakarta.

- Sahara, D. dan M. E. Wulanjari. 2022. Cara Pemupukan Yang Menguntungkan Usaha Tani Kentang Di Kabupaten. 27(4):473–480.
- Sahri, R. J., N. Hidayah, N. Fadhillah, A. Fuadi, I. Abidin, W. Hannifa, dan S. Wulandari. 2022. Tanaman Pangan Sebagai Sumber Pendapatan Petani Di Kabupaten Karo. 2(10):3223–3230.
- Sigalingging, C. 2025. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Padang, Sumatera Barat: Fanya Bintang Sejahtera.
- Siregar, M. A. R. 2023. Penggunaan Teknologi Drone Dalam Monitoring dan Pengelolaan Lahan Pertanian
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. 1995.
- Subaedah, S. dan S. Numba. 2018. Penampilan Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Jagung Calon Hibrida Umur Genjah Di Lahan Kering. 46(2):169–174.
- Thamrin, A., Z. D. Mustaka, dan H. Ibrahim. 2026. Identifikasi Penyebab Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung Di Sulawesi Selatan Menggunakan Pendekatan Polymerase Chain Reaction. 10(1):16–24.