

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. E., & Suntari, R. (2018). *PENGARUH APLIKASI UREA DAN KOMPOS TERHADAP SIFAT KIMIA TANAH SERTA PERTUMBUHAN JAGUNG (Zea mays L .) Effect of Urea and Compost Applications on Soil Chemical Properties and Growth of Maize (Zea mays L .) on Soils Affected by Mount Kelud Eruption*. 5(1), 775–783.
- Arsyad, M. (2018). Pengaruh Pengeringan terhadap Laju Penurunan Kadar Air dan Berat Jagung (*Zea mays L.*) untuk Varietas Bisi 2 dan NK22. *Jurnal Agropolitan*, 5(1), 44–52.
- Cahyana, A., Syafi’I, M., & Samaullah, M. Y. (2021). *Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam Dan Pupuk Fosfat (SP-36) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Hibrida P21 Pada Tanah Ultisol*. 77(6), 70–77.
- Dinas Pertanian Dan Perkebunan Kabupaten Kediri. (2020). *Produktivitas Jagung 2017-2019*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri. <https://kedirikab.bps.go.id/indicator/53/70/1/produktivitas-jagung.html>
- Djoyowasito, G., Argo, bambang dwi, Ahmad, ary mustofa, & Cholidia, D. (2017). Model Laju Pertumbuhan Perkecambahan Tanaman Jagung Maize Growth Rate Growth Model (*Zea mays L .*) In Variation of Corn Seed Mass. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 5(1), 86–95.
- Gama, F. F. (2017). *MUTU BENIH JAGUNG (Zea mays L) YANG DISIMPAN DENGAN DRUM DAN SILO PADA MASA SIMPAN 0, 1, DAN 2 TAHUN*. UNIVERSITAS UDAYANA DENPASAR.
- Juhriah, J., Azrai, M., Tambaru, E., & Rahayu, J. E. (2019). Karakteristik Fenotipik dan Pengelompokan Jagung Pulut Hibrida *Zea mays L.* Hasil Persilangan Puncak. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 10(1), 51–60. <https://doi.org/10.20956/jal.v10i1.6624>
- Margaretha, M., & Syuryawati, S. (2017). Penerapan Teknologi Produksi Jagung Melalui Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu Pada Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 1(1), 53. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v1n1.2017.p53-63>
- Nuraini, A., Sumadi, S., Kadapi, M., Wahyudin, A., Ruswandi, D., & Anindya, M. N. (2018). Evaluasi ketahanan simpan enam belas genotip benih jagung hibrida Unpad pada periode simpan empat bulan. *Kultivasi*, 17(1), 568–575. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i1.15854>

- Nurhafidah, Rahmat, A., Karre, A., & Juraeje, H. H. (2021). UJI DAYA KECAMBAH BERBAGAI JENIS VARIETAS JAGUNG (*Zea Mays*) DENGAN MENGGUNAKAN METODE YANG BERBEDA. *Agroplanta*, *10*(8), 30–39.
- Nurhanafi, A. W., Indradewa, D., & Rogomulyo, R. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) pada Pola Tanam Satu Lubang dengan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Vegetalika*, *6*(4), 1–13.
- Pratama, R. P. (2019). *Aplikasi Air Kelapa Muda Dalam Upaya Peningkatan Mutu Fisiologis Benih True Shallots Seed (TSS) Bawang Merah (Allium cepa L.) Varietas Aggregatum*. Universitas Islam Kadiri Kediri.
- Rio, R., Simamora, A., Nuraini, A., Kadapi, M., Ruswandi, D., Pertanian, F., & Padjadjaran, U. (2018). *Kualitas Benih Jagung Manis Calon Tetua Hibrida Quality of Unpad Sweetcorn Hybrid Parent Seed After Four Month Storage Period*. *20*(2), 79–88.
- Riswan, M. (2018). *INVENTARISASI HAMA DAN PENYAKIT PADA PERTANAMAN JAGUNG (Zea mays L.) DI DESA TUMPATAN NIBUNG KECAMATAN BATANG KUIS KABUPATEN DELI SERDANG*. Universitas Medan Area Medan.
- Sari, P. M., Surahman, M., & Budiman, C. (2018). Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida melalui Aplikasi Pupuk N, P, K dan Bakteri Probiotik. *Buletin Agrohorti*, *6*(3), 412–421. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21111>.
- Su'ud, M., & Lestari, D. A. (2018). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, *5*(2), 37–52. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/agrotechbiz/article/view/438>.
- Wahyudin, A., Ruminta, R., & Nursaripah, S. A. (2017). Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) toleran herbisida akibat pemberian berbagai dosis herbisida kalium glifosat. *Kultivasi*, *15*(2), 86–91. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i2.11867>.
- Wartapa, A., Slamet, M., Ariwibowo, K., & Hartati, S. (2019). Teknik Budidaya Jagung (*Zea Mayz* L) untuk Meningkatkan Hasil. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, *26*(2), 1–13.