

DAFTAR PUSTAKA

- Aristoteles, D., Kartahadimaja, J., & Syuriani, E. E. (2019). Uji Potensi Hasil Enam Galur Jagung Hibrida. *Jurnal Planta Simbiosis*, 20-30.
- Anonim. (2009). Budidaya Tanaman Jagung. 1-20.
- Dania, T. A., Asti, A. A., Agung, M., & Juliarti, F. (2022). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria Dari Rhizosfer Bambu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). *Jurnal Pertanian*, 145-151.
- Edy. (2020). Karakterisasi Genotipe F1 dan F2 Jagung Varietas Srikandi Putih dan Lokal Pulut Pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 32-38.
- Edy, & Ibrahim, B. (2022). Efisiensi Penggunaan Pupuk Fosfor pada Tanaman Jagung dengan Aplikasi Ekstrak Pelarut Fosfat. *Jurnal Agrotek*, 90-98.
- Fanany, M. (2019). Morfologi Tanaman Jagung.
- Fitriyah, N. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina* L) pada Kondisi Cekaman Kering dan Nitrogen Rendah. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 74-77.
- Garfansa, M. P., Iswahyudi, Adilla, N. A., & Kristiana, L. (2022). Perbandingan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) pada Lahan Kering dan Basah. *Jurnal Pertaniann Persisi*, 108-121.
- Isnaini, J. L., Imran, A. N., Yusuf, M., Usman, & Nurul, A. (2020). Penampilan Fenotipik 12 Genotip Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida di Lahan Kering. *Jurnal Agroplantae*, 115-126.
- Kartikasari, R. D., Lukiwati, D. R., & Widjajanto, D. W. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut (*Zea mays ceratine*) dengan Pemupukan Anorganik dan Pupuk Kandang diperkaya N-Organik dan P-Alam. *Jurnal Agrotek*, 30-38.
- Kantikowati, E., Karya, & Khotimah, I. H. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* strut) Varietas Paragon Akibat Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Benih. *Jurnal Ilmiah Pertanian Agro Tatanen*, 1-10.
- Kaihatu, S. S., & Pesireron, M. (2016). Adaptasi Beberapa Varietas Jagung pada Agroekosistem Lahan Kering di Maluku. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 141-147.
- Laksmawati, W. K. (2017). Adaptasi dan Stabilitas Hasil Genotipe Jagung Hibrida dengan Uji Multilokasi di Jawa Tengah. *Skripsi*.
- Nazira, A. (2022). Pemberian Pupuk Cair Nutritan dengan Beberapa Konsentrasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Skripsi*.

- Purba, T. (2014). Kajian Uji Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru Jagung di Lahan Kering Kalimantan Barat. *Jurnal Agros*, 385-390.
- Rahmah, S. (2018). Respon Genotipe Jagung Pulut (*Zea mays ceratina*) Lokal Pada Permukaan Nitrogen. *Skripsi*.
- Rohmaniya, F. (2022). Aplikasi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*).
- Ratna. (2013). Pengaruh Kadar Air Biji Jagung dan Laju Pengumpanan terhadap Mutu Tepung Jagung Menggunakan Alat Penggiling Tipe Disk Mill. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 8-13.
- Silitonga, Y. W., Mahmud, A., & Nasution, F. E. (2021). Uji Adaptasi Pertumbuhan Vegetatif Jagung Putih (*Zea mays L.*) di Padangsidempuan Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*, 117-121.
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2019). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Jurnal Teknik Produksi dan Pengembangan*, 16-28.
- Suleman, R., Kandowanko, N. Y., & Abdul, A. (2019). Karakteristik Morfologi dan Analisis Proksimat Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Momala Gorontalo. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 72-81.
- Subaedah, S., Numba, S., & Saida. (2018). Penampilan Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Jagung Calon Hibrida di Lahan Kering. *Jurnal Agronomi*, 169-174.
- Tialo, W., Azis, M. A., & Nurdin. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal Gorontalo, Efektivitas Agronomi, dan Ekonomi dengan Pemberian Pupuk Organik Di Bualo, Kabupaten Bualemo. *Jurnal Agercoler*, 44-53.
- Wahid, Suwarda, R., & Suneth, R. F. (2021). Uji Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru (VUB) Jagung Komposit Pada Lahan Kering Di Kabupaten Seram Bagian Barat. 439-444.

