

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., Azrai M., Suwarno W. B., dan Sutjahyo S. H. 2015. Pendugaan keragaman genetik dan heritabilitas jagung hibrida silang puncak pada perlakuan cekaman kekeringan. *Informatika Pertanian*, 24(1): 91-100.
- Andayani, N. N., Sunarti, S., Azrai, M., & Praptana, R. H. 2014. Stabilitas hasil jagung hibrida silang tunggal. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 33(3), 148-154.
- Azrai, M., Efendi, R., Suwanti, S., dan Praptana, R. 2016. Keragaman Genetik dan Penampilan Jagung Hibrida Silang Puncak pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(3): 199-208.
- Azrai, M., F. Kasim, dan J.R. Hidayat. 2006. Stabilitas hasil jagung hibrida. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 25(3): 163-169.
- Bhato, M. A. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays*, L.) varietas pioner terhadap berbagai takaran pupuk kandang babi dan jarak tanam. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1(2): 85-89. DOI: 10.32938/sc.v1i02.18
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2024. Statistik Indonesia 2024. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Budiarti, S, G., Silitonga, T, S., Somantri I, H. 2004. *Panduan Karakterisasi Tanaman Pangan: Jagung dan Sorgum*. Bogor.
- Dulbari., Ahyuni, D., Sa'diyah., dan Kamal M. 2023. Pendugaan Ragam Genetik dan Heritabilitas beberapa Genotipe Padi Tipe Baru (PTB). *Jurnal Agroplantae*. 12(1): 69-81.
- Hayati, P. D., & Sutoyo, P. T. 2016. Penampilan jagung hibrida hasil silang-tunggal dari berbagai kombinasi persilangan galur inbrida. In *Prosiding Seminar* (50).
- Herlina, N., dan Prasetyorini, A. 2020. Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays* L.) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1): 118-128.
- Isnaini, J. L. Dan Yusuf, M. 2017. Pembentukan Populasi Dasar Untuk Pemurnian Varietas Jagung Pulut Lokal Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrotan*. 3(02): 12-18.
- Khomaeni, H. S., Rahadi, V. P., Ruhaendi, E., & Santoso, B. 2015. Variabilitas genetik dan fenotipik karakter pertumbuhan dan komponen pertumbuhan benih hasil perbanyakan vegetatif klon-klon teh yang diperoleh melalui persilangan buatan. *Jurnal Agro*, 2(1): 10-14.
- Killa, Y. M., Simanjuntak, B. H., & Widyawati, N. 2018. Penentuan Pola Tanam Padi dan Jagung Berbasis Neraca Air di Kecamatan Lewa Kabupaten Sumba Timur. *Agritech*, 38(4): 469-476.

- Kirana, R., Harmanto, H., Ependi, P., & Soetiarso, T. A. 2022. Seleksi Cabai Hibrida Silang Tunggal Berdasarkan Nilai R/C Ratio Produksi Benih di Balitsa. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis*.6(1): 321-325.
- Maintang, Efendi, R., dan Azrai, M. 2018. Penampilan Karakter Beberapa Genotipe Jagung Hibrida Pada Kondisi Kekeringan. *Informatika Pertanian*, 27(1): 47-62.
- Novia W, dan Fajriani. 2021. Analisis perbandingan kadar keasaman (pH) tanah sawah menggunakan metode kalorimeter dan elektrometer di Desa Matang Setui. *Jurnal Hadron*, 3(01): 10-12.
- Nurhana, N., Kusmiyati, F., & Anwar, S. 2021. Evaluasi Keragaman dan Stabilitas Karakter Pertumbuhan dan Produksi 12 Galur Calon Varietas Jagung Hibrida. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(2): 59-69.
- Pitaloka, D. 2018. Lahan Kering Dan Pola Tanam Untuk Mempertahankan Kelestarian Alam. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 2(1): 119-126. PISSN 2580-8737, E-ISSN2623-064X
- Qadri, A., Hayati, E., dan Efendi, E. 2018. Pendugaan Nilai Heritabilitas Karakter Agronomi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Generasi F2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4): 125-131.
- Sugianto, S., Nurbaiti, N., & Deviona, D. *Variabilitas Genetik Dan Heritabilitas Karakter Agronomis Beberapa Genotipe Sorgum Manis (Sorghum Bicolor L. Moench) Koleksi Batan* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Syahrudin, K., Abid, M., dan Fatmawati, F. 2022. Penampilan Agronomi dan Seleksi Jagung Hibrida pada Lahan Sawah Tadah Hujan dengan Sistem Tanam Tanpa Olah Tanah. *Jurnal Agro*, 9(1): 106-115.
- Valentin, B. H., Priyono, J., Sutriyono, R., Bhakti, L. A. A., & Dewi, R. A. S. 2023. Aplikasi Pengaruh Pelapisan Benih Dengan Pupuk Organomineral Terhadap Pertumbuhan Hasil Dan Efisiensi Pemberian Pupuk Urea Pada Tanaman Jagung Di Vertisol Lombok Tengah. *Agroteksos*, 33(2): 704-712.
- Wahid, W., Suwarda, R., & Suneth, RF (2021, Desember). Uji Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru (Vub) Jagung Komposit Pada Lahan Kering Di Kabupaten Seram Bagian Barat. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* (2): 439-444.
- Wahyudin, A., Yuwariah, Y., Wicaksono, F. Y., & Bajri, R. A. G. 2017. Respons jagung (*Zea mays* L.) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatininggor. *Jurnal Kultivasi*, 16(3): 507-513.
- Wulandari, D. R., Sugiharto, A. N., dan Hibrida, C. V. 2017. Uji Daya Hasil Pendahuluan Beberapa Galur Jagung Manis (*Zea mays* L. saccharata). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12): 1998-2007.