

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, R. dan D. I. Anggraini. (2017). Rambut Jagung (*Zea mays* L.) Sebagai Alternatif Tabir Surya. *Majority* 7(1):31-35.
- Andayani, N.N., S. Sunarti, M. Azral, dan R. H. Praptana. (2014). Stabilitas Hasil jagung Hibrida Silang Tunggal. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 33(3):148-154.
- Anggraini, I., J. Kartahadimaja, dan N. A. Hakim. (2020). Uji adaptasi Empat Galur Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Pada Dataran Menengah Tanggamus. *Jurnal Planta Simbiosis* 2(1):74-83.
- Aristoteles, D., J. Kartahadimaja, dan E. E. Syuriani. (2019). Uji Potensi Hasil Enam Galur Jagung Hibrida Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Planta Simbiosis* 1(1):20-30.
- Armandoni, E.A., S. L. Purnamaningsih, dan A. Rifianto. (2022). Pendugaan Nilai Heterosis Tujuh Hibrida Jagung Manis (*Zea mays* L. var. Saccharata Sturt). *Plantropica journal of Agricultural Science* 7(2):10-17.
- Azrai, M. (2013). Jagung Hibrida Genjah: Prospek Pengembangan Menghadapi Perubahan Iklim. *IPTEK Tanaman Pangan* 8(2):90-96.
- Badan Pangan Nasional. (2023). NFA Dorong BUMN Pangan Penuhi Stok Cadangan Jagung Pemerintah Sesuai Penugasan. Retrieved Juni 11, 2024.(<https://www.badanpangan.go.id>)
- Badan Pusat Statistik. (2021a). Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan). Retrieved September 21, 2022 (<https://www.bps.go.id/>).
- Badan Pusat Statistik. (2022b). Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2021 (Hasil Survei Ubinan). Retrieved Mei 9, 2023 (<https://www.bps.go.id/>).
- Badan Pusat Statistik. (2023c). Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2022 (Hasil Survei Ubinan). Retrieved Mei 14, 2024 (<https://www.bps.go.id/id/>).
- Dialista, R. dan A. N. Sugiharto. (2017). Keragaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata Sturt) AT 2 Altitude. *PLANTROPICA Journal of Agriculture Science* 2(2):155-163.
- Efendi, R. (2020). Petunjuk Teknik Pelaksanaan Uji Multilokasi Jagung Hibrida. *Balai Penelitian Tanaman Serealia* 1-13.
- Febriandaru, G., D. Septadi, dan Yustianan. (2019). Uji Potensi Hasil Hibrida-Hibrida Baru Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(6):986-995.

- Fiddin, F.N., I. Yulianah, dan A. N. Sugiharto. (2018). Keragaan Beberapa Galur Jagung Ketan (*Zea mays* L. ceratina K.) Pada Generasi Keempat (S4). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(2):178-187.
- Hayati, P.K.D., G. Saleh, dan J. Shamsuddin. (2015a). Genetics and Breeding of Maize for Acid Soil Tolerance. Scholars Press, Germany.
- Hayati, P.K.D., Sutoyo, dan T. B. Prasetyo. (2016b). Penampilan Jagung Hibrida Hasil Silang-Tunggal dari Berbagai Kombinasi Persilangan Galur Inbrida. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON* 2(2):165-168.
- Hayati, P.K.D. (2019c). Teknologi Perakitan Varietas dan Peningkatan Produksi Jagung di Lahan Masam. dalam *Pokok-Pokok Pikiran Dosen Fakultas Pertanian Universitas Andalas*. CV. Rumah Kayu Pustaka Utama, Padang. Hal. 207-236.
- Isnaini, J.L., A. N. Imran, M. Yusuf, Usman, dan N. Amaliah. (2020). Penampilan Fenotipik 12 Genotip Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Di Lahan Kering. *J. Agrolantae* 9(2):115-126.
- Jalili, M. dan P. Eyvazi. (2015). Comparison of Maize Hybrids Effect on Seed Traits. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)* 6(1):178-182.
- Kartahadimaja, J. dan E. E. Syuriani. (2013). Penampilan Karakter Fenotipik 15 Galur Inbreed Jagung Selfing Ke-14 (S-14) Rakitan Polinela. *Jurnal Agrotropika* 18(2):46-51.
- Kementan. (2021a). Panduan Umum Penyusunan Deskripsi Varietas Tanaman Pangan. [Panduan Umum]. Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta. 180 hal.
- Kementan. (2021b). Standar Operasional Penilaian Calon Varietas Dalam Rangka Pelepasan Varietas Tanaman Pangan. [SOP]. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Perbenihan Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta. 75 hal.
- Kusnarta, I. dan I. Sudika. (2018). Pengujian Daya Hasil Beberapa Varietas Tanaman Jagung pada Kondisi Cekaman Kekeringan yang Diberi Pupuk Kandang di Lahan Kering Lombok Utara. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan* 4(1):43-53.
- Kustiani, E., T. P. Rahardjo, dan V. Laamou. (2019). Karakteristik Beberapa Nomor Pemuliaan pada Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). *Agrinika* 3(2):83-91.
- Maintang dan M. Nurdin. (2013). Pengaruh Waktu Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Pembuahan Jagung Pada Populasi SATP-2 (S2) C6. *Jurnal Agribisnis Kepulauan (AGRILAN)* 2(2):94-108.
- Maswita, S. (2013). Uji Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Di Lahan Gambut. Program Studi Agroekoteknologi, Universitas Taman Siswa Padang, Padang.

- Panikkai, S., R. Nurmalina, S. Mulatsih, dan H. Purwati. (2017). Analisis Ketersediaan Jagung Nasional Menuju Penca[paian Swasembada Dengan Pendekatan Model Dinamik. *Informatika Pertanian* 26(1):41-48.
- Riwandi, M. Handajaningsih, dan Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. UNIB Press, Bengkulu. 1-54 hal.
- Sa'adah, F.L., F. Kusmiyati, dan S. Anwar. (2022). Karakterisasi Keragaman dan Analisis Kekekabatan erdasarkan Sifat Agronomi Jagung Berwarna (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 19(2):126-136.
- Siswati, A., N. Basuki, dan A. N. Sugiharto. (2015). Karakterisasi Beberapa Galur Inbrida Jagung Pakan (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(1):19-26.
- Subaedah, S., S. Numba, dan Saida. (2018). Penampilan Pertubuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Jagung Calon Hibrida Umur Genjah di Lahan Kering. *J. Agron. indonesia* 46(2):169-174.
- Suleman, R., n. Y. Kandowangko, dan A. Abdul. (2019). Karakterisasi Morfologo dan Analisi proksimat Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Momala Gorontalo. *Jambura Edu Biosfer Journal* 1(2):72-81.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. (2014). *Jagung Manis*. Penebar Swadaya.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. (2015). *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya.
- USDA. (2023). Indonesia: Government of Indonesia Opens Corn Imports to 500 Thousand Tons. *Foreign Agricultural Service US. Departement of Agriculture*. Retrieved Juni 11, 2024 (<https://apps.fas.usda.gov/>).
- Wahid, R. Suwarda, dan R. F. Suneth. (2017). Uji Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru (VUB) Jagung Komposit Pada Lahan Kering Di Kabupaten Seram Bagian Barat. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku* 439-444.
- Zubachtirodin, B. Sugiharto, Mulyono, dan D. Hermawan. (2011). *Teknologi Budidaya Jagung*. [Katalog Dalam Terbitan (KTD)]. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Direktorat Budidaya Serealia, Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta. 58 hal.