

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, I., Kartahadimaja, J., & Hakim, N. A. (2020). Uji Adaptasi Empat Galur Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) pada Dataran Menengah Tanggamus. *Jurnal Planta Simbiosa*, 2(1), 74-83.
- Austi, I. R., Damanhuri, & Kuswanto. (2014). Keragaman dan Kekerabatan pada Proses Penggaluran Kacang Bogor (*Vigna subterranea* L. Verdcourt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(1), 73-79.
- Azrai, M. (2013). Jagung Hibrida Genjah: Prospek Pengembangan Menghadapi Perubahan Iklim. *IPTEK Tanaman Pangan*, 8(2), 90-96.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sumatera Barat. (2023). *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jagung 2020-2022*. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/53/58/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-jagung.html> Diakses pada tanggal 06 September 2023.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. (2017). *Inovasi Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Peningkatan Produksi Jagung di Sumatera Barat*. Jakarta.
- Bahtiar, S., Pakki & Zubachtirodin. (2007). *Sistem Perbenihan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Baihaki, Achmad & Nolidhi W. H. (2002). Interaksi Genotip x Lingkungan, Adaptabilitas, dan Stabilitas Hasil dalam Pengembangan Tanaman Varietas Unggul di Indonesia. *J. Zuriat*, 16(1), 1-8.
- Cahya, J. E. & Herlina, N. (2018). Uji Potensi Enam Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di Dataran Rendah Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(1), 92-100.
- Desyanto, E. & Susetyo, H. B. (2014). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Hijauan dan Hasil Buah Jagung (*Zea mays* L.) pada Varietas BISI dan Pioneer di Lahan Marginal. *Agro UPY*, V(2), 50-66.
- Dinas Komunikasi dan Informasi (Diskominfo) Kabupaten Agam. (2022). *Profil Daerah*. Pemerintah Kabupaten Agam. <https://www.agamkab.go.id/agamkab/profil#:~:text=Topografi%3A,2.891%20meter%20dari%20permukaan%20laut>. Diakses pada tanggal 15 Desember 2022.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2023). *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Tanaman Pangan 2022*. Kementerian Pertanian. [https://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/LA_KIN%20DJTP%202022%20UPDATE%20ATAP%20\(2\).pdf](https://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/LA_KIN%20DJTP%202022%20UPDATE%20ATAP%20(2).pdf) Diakses pada tanggal 06 September 2023.
- Fadhilah, A. N. (2020). *Produksi Benih Jagung Sinhas 1 Melalui Rasio Jantan-Betina dan Teknik Pemangkasan*. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Faisal, B. & Turang, A. C. (2011). *Kelayakan Usaha Tani Jagung Komposit Varietas Bisma di Tomohon Sulawesi Utara*. Seminar Nasional Serealia. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sulawesi Utara.
- Farid, M., Musa Y., Jamil H., Ridwan, I., Pati, S., Nursini, Wahid A., & Anshori, M. F. (2020). Diseminasi Produk Jagung Sintetik Unhas (Sinhas 1) dalam Pemenuhan Kebutuhan Benih dan Produksi Jagung di Kabupaten Takalar. *Jurnal dinamika Pengabdian*, 6(1), 166-178.
- Febriandaru, G., Saptadi, D. & Yustiana. (2019). Uji Potensi Hasil Hibrida-Hibrida Baru Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(6), 986-995.
- Fitriyani, D., Kartahadimaja, J., & Hakim, N. A. (2019). Uji Daya Hasil Pendahuluan Lima Galur Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Silang Tunggal Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 89-94.
- Gadmor, M. S. (2016). *Penerapan Pupuk Urea Pada Tumpang Sari Jagung "Double Row" dan Kacang Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Iriany, R. N., Sujiprihati, S., Syukur, M., Koswara, J., & Yunus, M., (2011). Evaluasi daya gabung dan heterosis lima galur jagung manis (*Zea mays* var: Saccharata) hasil persilangan dialel. *J. Agron Indonesia*, 39(2), 103-111.
- Jumadi, O., Junda, M., Wiharto, M. C., Mu'nisa, A., Iriany, R. N. (2021). *Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (Zea mays) Dan Sorgum (Sorghum Bicolor (L.) Moench)*. Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia (Kementan RI). (2021). *Standar Operasional Prosedur Penilaian Varietas dalam Rangka Pelepasan Varietas Tanaman Pangan*. Kementan RI. 164 hal.
- Kuswanto, Kasno, A., Soetopo, L., Hadiastono, T. (2005). *Uji Daya Hasil Pendahuluan dan Seleksi Ketahanan Galur-Galur Harapan Kacang Panjang UNIBRAW terhadap CABMV*. Publikasi Penelitian Hibah Bersaing, XI/3, 2005-2.
- Maswita, S. (2013). *Uji Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung (Zea Mays L.) di Lahan Gambut*. Universitas Taman Siswa, Padang.
- Mappasawe, A. Y. (2021). *Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Jagung (Zea mays L.) dengan Aplikasi Kompos Granular dan Pupuk Organik Cair*. Fakultas Pertanian, Universitas Hasannudin, Makassar. 24 hal.
- Mejaya, M. J., Azrai, M., & Iriany, R. N. (2003). *Pembentukan Varietas Unggul Jagung Bersari Bebas*. Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Nurhana, N., Kusmiyati, F., & Anwar, S. (2020). Evaluasi Keragaman dan Stabilitas Karakter Pertumbuhan dan Produksi 12 Galur Calon Varietas Jagung Hibrida. *Jurnal Agrotek*, 5(2), 59-69.

- Nuridayanti, & Testa, E. T. (2011). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (Zea mays L.) Ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya terhadap Fungsi Hati dan Ginjal pada Mencit*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Paeru, R. H., & Dewi, T. Q. (2017). *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pranjaya, I. (2018). *Evaluasi Pertumbuhan Dan Produksi Serta Persilangan Polycross Beberapa Aksesori Tanaman Jagung (Zea mays. L)*. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin). (2021). *Analisis Kinerja Perdagangan Jagung*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Analisis_Kinerja_Perdagangan_Komoditas_Jagung_Semester_I_Tahun_2021.pdf Diakses pada tanggal 15 Desember 2022.
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman (PPVT) dan Perizinan Pertanian. (2021). *Panduan Umum Penyusunan Deskripsi Varietas Tanaman Pangan*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Rahmawati, Sinuseng, Y., & Saenong, S. (2003). *Penanganan Panen dan Pascapanen Benih Jagung dalam Buku Jagung*. Teknik Produksi dan Pengembangan. Balitsereal, Maros.
- Rifianto, A., Syukur, M., Trikoesoemaningtyas & Widodo. (2013). Daya Gabung Hasil dan Komponen Hasil Tujuh Galur Jagung Manis di Dua Lokasi. *J. Agron*, 41(3), 235-241.
- Riwandi, Handajaningsih, M. & Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marginal*. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Rochman, F. (2020). *Pengaruh Jarak Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) Varietas New Lorenza F1 pada Berbagai Takaran Pupuk Organik Kambing*. Fakultas Pertanian. Universitas Winaya Mukti, Bandung.
- Sa'adah, F. L., Kusmiyati, F. & Anwar, S. (2022). Karakterisasi Keragaman dan Analisis Kekekabatan Berdasarkan Sifat Agronomi Jagung Berwarna (*Zea mays L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 126-136.
- Siswati, A., Basuki, N. & Sugiharto, A. N. (2015). Karakterisasi Beberapa Galur Inbrida Jagung Pakan (*Zea Mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1), 19-26.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (1998). SNI 01-4483-1998 *Jagung Bahan Baku Pakan*. Badan Standarisasi Nasional.
- Sugiharto, A. N., Nendissa, D. P., Mitreka, R. F., Rochmanullah, A. P. (2022). Uji Daya Hasil Jagung Pakan (*Zea mays L.*) dari Hasil Top Cross dalam Program TJPS (Tanam Jagung Panen Sapi) di NTT. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. UNBRAU.

- Suhaedi, M. H., Damanhuri & Sugiharto, A. N. (2016). Uji Daya Hasil Pendahuluan Hasil Topcross pada Jagung Inbrida (*Zea Mays L.*) Generasi S3. *Journal of Agricultural Science*, 1(2), 23-30.
- Suliansyah, I., Sutoyo, & Ekawati, F. (2021). *Uji Keceragaman, Kestabilan dan Multilokasi Calon Varietas Jagung Komposit Berdaya Hasil Tinggi*. Laporan Hibah Kemdikbudristek Skim Penelitian Terapan Kompetitif Nasional.
- Sumarno. (2003). *Pemuliaan Tanaman Menembus Platou Potensi Genetik*. Makalah disampaikan pada Lokakarya Manajemen Mutu Penelitian Pemuliaan Tanaman. Pacet, 8-12 September 2003.
- Sunarti. S., Nuning, A. S., Syarifuddin & Efendi, R. (2009). *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Supriyatno, B. (2017). Perhitungan Ekonomik Budidaya Tanaman Jagung Sistem Pertanian Organik. *MPRA Paper No. 82053*, posted 19 Oct 2017 04:31 UTC.
- Sution. (2016). Uji Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru Jagung Hibrida dan Komposit pada Lahan Kering. Banjarbaru, Indonesia, 20 Juli 2016. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Hal: 584-590.
- Syukur, M., Sujiprihati, S. & Yuniarti, R. (2012). *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Vivianthi, E. L. (2012). Penampilan 21 Hibrida Silang Tunggal yang Dirakit Menggunakan Varietas Jagung Lokal pada Kondisi Input Rendah. *Jurnal Biosfera*, 32(2), 103-109.
- Wahid, Suwarda, R. & Suneth, R. F. (2021). *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru (VUB) Jagung Komposit Pada Lahan Kering Di Kabupaten Seram Bagian Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Maluku.

