

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. I., Mustikarini, E. D., & Prayogo, G. I. (2021). Seleksi Generasi F2 untuk Mendapatkan Jagung dengan Kandungan Antosianin. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 26(2), 301–308. <https://doi.org/http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI>
- Agustin, E., & Sugiharto, A. N. (2018). Uji Daya Hasil Pendahuluan 20 Calon Varietas Jagung Hibrida Hasil Topcross. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12), 1988–1997. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/597>
- Amzeri, A., Djunedy, A., Zaed Z.M., R. A. S., Ardianzah, D., & Badami, K. (2018). Uji Daya Hasil Pendahuluan Kandidat Jagung Hibrida Madura. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 120–127. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v11i2.5080>
- Arifin, S., Sehabudin, U., & Amanda, D. (2024). Factors Affecting Demand of Corn as Animal Feed in Indonesia. *Indonesian Journal of Agricultural Resource and Environmental Economics*, 3(1), 14–23. <https://doi.org/10.29244/ijaree.v3i1.52232>
- Azrai, M., Aqil, M., Arief, R., Koes, F., & Arvan, R. Y. (2018). Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida. In *Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia* (1st Edition). IAARD Press Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/8a4c358e-94df-4ff7-873b-8260a138ae45/content>
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. (2021). *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan)*. Badan Pusat Statistik (BPS). <https://www.bps.go.id/id/publication/2021/07/27/16e8f4b2ad77dd7de2e53ef2/analisis-produktivitas-jagung-dan-kedelai-di-indonesia-2020--hasil-survei-ubinan-.html>
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. (2023). *Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia 2023 (Angka Sementara)*. Berita Resmi Statistik Badan Pusat Statistik RI. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/10/16/2049/luas-panen-dan-produksi-jagung-di-indonesia-2023--angka-sementara-.html>
- Batman, L. P., Sariwahyuni, & Passaribu, M. (2023). Pengaruh Waktu Pengeringan Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Berat, Laju Penurunan Kadar Air dan Kontaminasi Jamur. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI) VIII 2021*, 8(1), 362–366. <https://journal.atim.ac.id/index.php/prosiding/article/view/415>

- Bayubaskara, M. F., & Qadir, A. (2024). Evaluasi Mutu Benih Jagung (*Zea mays* L.) Berdasarkan Perbedaan Tata Letak Benih pada Tongkol. *Buletin Agrohorti*, 12(2), 286–293. <https://doi.org/10.29244/agrob.v12i2.51426>
- Biamrillah, M. A., & Sugiharto, A. N. (2018). Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Calon Varietas Jagung (*Zea mays* L.) di Nunukan Kalimantan Utara. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 2672–2679. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/956>
- Cantika, D., & Sugiharto, A. N. (2022). Keragaan Beberapa Galur Jagung Ketan (*Zea mays* L. var. ceratina Kulesh) Pada Selfing Kedua (S2). *Jurnal Produksi Tanaman*, 010(08), 458–464. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.08.08>
- Chozin, M., Sudjatmiko, S., Setyowati, N., Fahrurrozi, & Mukhtar, Z. (2017). Daya Gabung Karakteristik Tongkol dari Galur-Galur Inbrida Jagung Manis pada Sistem Budidaya Organik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(1), 48–58. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/17490/12550>
- Christian, R., & Ambarwati, E. (2019). Evaluasi Berbagai Genotipe Jagung (*Zea mays* L.) pada Dua Macam Pemberian Nitrogen. *Vegetalika*, 8(3), 202–219. <https://doi.org/10.22146/veg.33139>
- Darwis, V. (2018). Potensi Kehilangan Hasil Panen dan Pasca Panen Jagung di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System and Agribusiness*, 2(1), 55–67. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25181/jofsa.v2i1.1054>
- Dewi, A. S., Setiawan, D. H., & Novitaningrum, R. (2023). Potensi dan Pengembangan Jagung Hibrida di Indonesia. *Journal Science Innovation and Technology (SINTECH)*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.47701/sintech.v3i1.2518>
- Febriandaru, G., Saptadi, D., & Yustiana. (2019). Uji Potensi Hasil Hibrida-Hibrida Baru Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(6), 986–995. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1140>
- Fiddin, F. N., Yulianah, I., & Sugiharto, A. N. (2018). Keragaan Beberapa Galur Jagung Ketan (*Zea mays* L. ceratina K.) pada Generasi Keempat (S4). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(2), 178–187. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/629>
- Genesiska, G., Susanto, B., & Mulyono, M. (2020). Karakter Fenotip Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Lokal Varietas Pulut Sulawesi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 5(1), 85–94. <https://doi.org/10.21776/ub.jpt.2020.005.1.10>
- Hutauruk, J. N., Kuswanto, & Sugiharto, A. N. (2017). Uji Daya Hasil Pendahuluan 9 Galur Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12), 2070–2078.

<https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/607>

Kepementan No. 966. TP. 0110. C. 04. 2022. Petunjuk teknis Sertifikasi Benih Tanaman Pangan. https://bpsbtph.acehprov.go.id/?cok_on=86

Khoeriyah, S., Ilyas, S., & Zamzami, A. (2023). Evaluasi Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt.) berdasarkan Letak Benih pada Tongkol dan Efektivitas Pemilahan Benih menggunakan Air Screen Cleaner. *Buletin Agrohorti*, 11(3), 313–322. <https://doi.org/10.29244/agrob.v11i3.48442>

Laksono, N. D., & Sugiharto, A. N. (2018). Uji Daya Hasil Pendahuluan Beberapa Calon Varietas Jagung (*Zea mays* L.) DI Nunukan, Kalimantan Utara. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 275–2712. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/960>

Maharani, P. D., Yunus, A., & Harjoko, D. (2018). Jarak Tanam Berbeda pada Uji Daya Hasil Lima Varietas Jagung Hibrida. *Agrotechnology Research Journal*, 2(2), 52–57. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj>

Mora, Y. F., Rafli, M., Ismadi, I., Faisal, F., & Nilahayati, N. (2022). Uji Perkecambahan Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Berbagai Media Kertas Menggunakan Alat Perkecambahan Benih F&F Manual Germinator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(3), 58–62. <https://doi.org/10.29103/jimatek.v1i3.9754>

Nazirah, L., Zuhra, I., & Satriawan, H. (2022). Uji Potensi Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays*) di Kabupaten Bireuen. *Jurnal Agrotek Ummat*, 9(1), 51–64. <https://doi.org/10.31764/jau.v9i1.6471>

Oktaviani, W., Khairani, L., & Indriani, N. P. (2020). Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, dan Kandungan Lignin Tanaman Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 2(2), 60–70. <https://doi.org/10.24198/jnttip.v2i2.27568>

Paweningsih, R. D., & Soetopo, L. (2020). Karakterisasi Jagung Ketan (*Zea mays* L. var *ceratina*) pada Generasi S5. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(1), 130–139. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1329>

Prasetyo, R., Sari, M. K., & Lestari, Y. kurnia. (2024). Penguatan Ekosistem Jagung: Isu, Tantangan, dan Kebijakan. *Policy Brief Pertanian, Kelautan, Dan Biosains Tropika*, 6(1), 749–753. <https://doi.org/10.29244/agro-maritim.0601.749-753>

Pratama, E. Y., Hasputri, R., & Setiyono, R. T. (2019). Uji Daya Hasil Beberapa Calon Varietas Jagung Hibrida di PT. Mulya Agro Sarana. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 3(2), 120–128. <https://doi.org/10.35760/jpp.2019.v3i2.2284>

- Prayitno, O. D., Hanafi, & Yasin, M. (2024). Karakter Agronomi dan Daya Hasil Beberapa Calon Varietas Jagung Hibrida. *Journal Agroecotech Indonesia*, 3(1), 132–141. <https://doi.org/https://doi.org/10.59638/jai.v3i2.100>
- Presetyo, R. A., Soetopo, L., & Sugiharto, A. N. (2018). Uji Daya Hasil 12 Calon Varietas Jagung Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9), 2354–2362. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/916>
- Purwanto, R. D., Pikir, J. S., Retno, I., & Mejaya, I. M. J. (2022). Uji Daya Hasil 15 Genotipe Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida pada Fase Generatif. *Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 7(4), 665–669. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/agrohita>
- Puspaningrum, B. Y., & Soetopo, L. (2023). Karakterisasi 6 Calon Varietas Hibrida Jagung Manis (*Zea mays* saccharata Sturt.). *Produksi Tanaman*, 011(10), 739–747. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.10.02>
- Putra, A. I. D., & Surianto, M. A. (2021). Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur Budidaya Untuk Pengendalian Kualitas Hasil Panen Jagung. *Inspirasi Ekonomi Jurnal Ekonomi Manajemen*, 3(4), 40–44. <https://doi.org/10.32938/ie.v3i4.1987>
- Putri, L. D. N., & Respatijarti. (2020). Uji Daya Hasil Beberapa Hibrida Jagung Manis (*Zea mays* var.saccharata Strurt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(5), 503–512. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1412/0>
- Sa'adah, F. L., Kusmiyati, F., & Anwar, S. (2022). Karakterisasi Keragaman dan Analisis Kekerabatan Berdasarkan Sifat Agronomi Jagung Berwarna (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 126–136. <https://doi.org/10.31849/jip.v19i2.9768>
- Sari, R. E., & Hafisah, S. (2023). Korelasi Antar Karakter Pertumbuhan dan Hasil lima Genotipe Jagung Manis (*Zea mays* L.var saccharata). *Jurnal Agrotek Lestari*, 8(2), 159–167. <https://doi.org/10.35308/jal.v8i2.5937>
- Sulardi, & Amelia, O. (2023). *Agribisnis Budidaya Jagung* (A. Rasyid (ed.); 1st Ed). PT. Dewangga Energi Internasional. <https://www.researchgate.net/publication/371872169>
- Taufiqurrahman, M., & Guritno, B. (2018). Pengaruh Jarak Tanam dan Galur Harapan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1020–1027. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/742>
- Wawointana, A. C., Pongoh, J., & Tilaar, W. (2017). Pengaruh Varietas dan Jenis Pengolahan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 4(2), 79–93.

<https://doi.org/https://doi.org/10.35801/jlppmsains.4.2.2017.18867>

- Wibawanto, N. C. (2019). *Panen dan Pasca Panen Jagung*. Cybext Pertanian. <https://cybex.id/artikel/89537/panen-dan-pasca-panen-jagung/>
- Wulandari, D. R., & Sugiharto, A. N. (2017). Uji Daya Hasil Pendahuluan Beberapa Galur Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12), 1998–2007. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/598>
- Yadav, S., Rao, D., Kumar, S., & Choudary, R. (2023). *Training Manual on Seed Production, Testing and Storage in Field and Vegetable Crops: Principles and Methods of Seed Viability Testing* (N. Sandra, S. Yadav, Sandeep, & S. Akriti (eds.); 1st ed.). Division of Seed Science and Technology & ZTM and BPD Unit ICAR-Indian Agricultural Research Institute. <https://www.researchgate.net/publication/379083232>
- Yuwariah, Y., Putri, D. N., Ruswandi, D., & Wicaksono, F. Y. (2022). Karakter Agronomi Beberapa Jagung Hibrida Padjadjaran dan Hubungannya Dengan Hasil di Dataran Medium. *Kultivasi*, 21(2), 231–238. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v21i2.34955>