

DAFTAR PUSTAKA

- Abadassi, J., 2015. Maize Agronomic Traits Needed in Tropical Zone. *Science Environment and Technology* 4(2): 371-392.
- Adnan, A. M., C. Rapar, dan Zubachtirodin. 2010. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Balit Sereal Puslitbangtan Kementerian Pertanian. Maros.
- Afdila, D., C. Ezward, dan A. Haitami. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan, dan Berat Panen pada 12 Genotipe Padi Lokal Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Sains Agro* 6(1): 1-9.
- Desyanto, E., dan H. B. Susetyo. 2014. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Hijauan dan Hasil Buah Jagung (*Zea mays* L.) pada Varietas Bisi dan Pioneer di Lahan Marginal. *AgroUPY* 5(2): 50-66.
- Endelman, J. B., G. N. Atlin, Y. Beyene, K. Semagn, X. Zhang, M. E. Sorrells, dan J. L. Jannink. 2014. Optimal Design of Preliminary Yield Trials With Genome-Wide markers. *Crop Science* 54(1): 48-59.
- Fadli, M., M. Syafi'I, dan M. Yamin. 2023. Uji Daya Hasil Galur Jagung Manis Varietas MS-UNSIKA (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt.) Generasi M7 di Karawang. *Jurnal Agroplasma* 10(2): 540-546.
- Faqih, A., Dukat, dan Trihayana. 2019. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt) Kultivar Bonanza F1. *Jurnal Agros wagati* 7(1): 18-28.
- Fitriyani, D., J. Kartahadimaja, dan N. A. Hakim. 2019. Uji Daya Hasil Pendahuluan Lima Galur Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Silang Tunggal Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Penelitian Pertanian Terapan*. 17(3): 89-94.
- Iriany, N. R., Suwarti, dan T. A. Makkulawu. 2018. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Plasma Nutfah Jagung Koleksi BalitSereal di Barambai Kalimantan Selatan. *Buletin Penelitian Tanaman Serelia* 2(1): 1-8.
- Jumadi, O., M. Junda, M. W. Caronge, A. Mu'nisa, dan R. N. Iriany. 2021. *Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (Zea mays) dan Sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench)*. Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Kartika, T. 2019. Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Hibrida Varietas Bonanza F1 pada Jarak Tanam Berbeda. *Sainmatika* 16(1): 55-66.

- Kaihatu, S. S., dan F. Watkaat. 2015. Kajian Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Jagung di Kabupaten Maluku Barat Daya (Mbd). *Agric* 27(1): 8-16.
- Marliah, A., T. Hidayat, dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max L. merr*). *Jurnal Agrista* 16(1): 22-28.
- Mangoendidjojo, M. 2013. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Mutaqin, Z., H. Saputra, dan D. Ahyuni. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. *Jurnal Planta Simbiosa* 1(1): 39-50.
- Pradnyawathi, N. L. M. 2012. Evaluasi Galur Jagung Smb-5 Hasil Seleksi Massa Varietas Lokal Bali “Berte” pada Daerah Kering. *Jurnal Bumi Lestari* 12(1): 106-115.
- Pratama, E. Y., R. Hasputri, B. Sutrisno., dan R. T. Setiyono. 2019. Uji Daya Hasil pada Beberapa Calon Varietas Jagung Hibrida. *Jurnal Pertanian Presisi* 3(2): 120-128.
- Purwanto, R. D., J. S. Pikir, J., I. Retno, dan I. M. J. Mejaya. 2022. Uji Daya Hasil 15 Genotipee Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Hibrida pada Fase Generatif. *Agrohita Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan* 7(4): 665-669.
- Puspaningrum, B. Y., dan L. Soetopo. 2023. Karakterisasi 6 Calon Varietas Hibrida Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 11(1): 739-747.
- Putri, L. D. N., dan Respatijarti. 2020. Uji Daya Hasil Beberapa Hibrida Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata Strurt*). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(5): 503-512
- Rismayani, N. E. Mustamu, K. D. Sitanggang, dan B. A. Dalimunthe. 2022. Pengaruh Waktu Aplikasi Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Ketan (*Zea mays ceratina L.*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)* 3(2): 28-34.
- Riwandi, R., H. Merakati, dan H. Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. UNIB Press. Bengkulu.
- Rukmana, R. 2010. *Prospek Jagung Manis*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta

- Sari, H. P., Suwanto, dan M. Syukur. 2013. Daya Hasil 12 Hibrida Harapan Jagung Manis (*Zea mays* L. var *saccharata*) di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Buletin Agrohorti* 1(1): 14 – 22.
- Sari, P., Y. I. Intara, dan A. P. D. Nazari. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon* L.) Asal Stek Pucuk. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 44(3): 365-376.
- Sirajuddin, M. 2010. Komponen Hasil dan Kadar Gula Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Pemberian Nitrogen dan Zat Tumbuh Hidrasil. *Penelitian Mandiri*. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.
- Sitorus, M. P. H., dan S. Y. Tyasmoro. 2019. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(10): 1912-1919.
- Sugiharto, A. N., R. F. Mitreka, dan A. P. Rochmanullah. 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 2022*. Makassar, 5 November 2022. Politeknik Negeri Ujung Pandang. Hlm. 108-112.
- Syukur, M., dan A. Rifianto. 2016. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., S. Sujiprihari, dan R. Yuniati. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman. Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. CV. Nuansa Aulia. Bandung.
- Wahyuni, S. 2008. Hasil Padi Gogo dari Dua Sumber Benih yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan* 27(3): 135-140