

DAFTAR PUSTAKA

- Aryadi, D. P., N. Nurmauli, dan H. Hamim. 2013. Defoliiasi dan Pemberian Pupuk UREA Dalam Meningkatkan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Varietas PIONEER 27. Dalam *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2): 128-133. Universitas Lampung. Bandar Lampung. <https://jurnal.fp.unila.ac.id> [22 Mei 2022]
- Atman. 2015. *Produksi Jagung; Strategi Meningkatkan Produksi Jagung*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Bustamam, T. 2004. Pengaruh Posisi Daun Jagung Pada Batang Terhadap Pengisian dan Mutu Benih. Dalam *Jurnal Stigma*, 12(2): 205-208. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. <https://nanopdf.com> [11 Januari 2023]
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2020. *Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan*. Jakarta: Kementerian Pertanian. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id> [3 Juni 2022]
- Hadiyanti, N., R. T. Probojati, D. C. Anindita, dan A. H. P. Nareswari. 2022. Pengaruh Komposisi Bahan Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jgung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Dalam *Jurnal Agroteknologi*, 1(2): 43-52. Fakultas Pertanian Universitas Ma'arif Nahdlatul Ulama. Kebumen. <https://jurnal.umnu.ac.id> [6 Januari 2023]
- Harti, A. O. R. dan P. S. Prahara. 2015. Efek Pemupukan N dan Defoliiasi Terhadap Komponen Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Kultivar Makmur I Pada Sistem Tanam Single Row. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 3(2): 118-124. Universitas Majalengka. Majalengka. <https://jurnal.unma.ac.id/> [12 Januari 2023]
- Hizrawati, Nuraeni, dan U. Made. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pulut (*Zea mays ceratina*) Pada Berbagai Kombinasi Jarak Tanam Dengan Jumlah Tanaman Tiap Rumpun. Dalam *Jurnal Agrotekbis*, 8(3): 597-602. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id> [12 Januari 2023]
- Irawan, S., Safruddin, dan R. Mawarni. 2019. Pengaruh Perlakuan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Dalam *Jurnal Bernas Agricultural Research*, 15(1): 174-184. Fakultas Pertanian Universitas Asahan. Asahan. <https://jurnal.una.ac.id> [4 Januari 2023]

- Kartika, T. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays* L) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP). Dalam *Jurnal Sainmatika*, 15(2): 129-139. Universitas PGRI Palembang. Palembang. <https://core.ac.uk> [6 Juni 2022]
- Kartinyaty, T., J. D. Haloho, dan M. Puspitasari. 2019. Karakter Agronomis Tiga Varietas Jagung dan Dosis Pemupukan Pada Sistem Tanam Tumpangsari di Lahan Kering. Dalam *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(2): 78-86. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Barat. <http://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/HijauCendekia> [5 Januari 2023]
- Lubis, B. N., N. Setyowati, dan Hasanudin. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Jarak Tanam. Dalam *Jurnal Agricultural Scienties*, 2(2): 125-137. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu. <https://faperta.ekasakti.org> [4 Januari 2023]
- Lubis, R. 2019. Pengaruh Pemangkasan Daun Disekitar Tongkol Terhadap Pengisian Biji Tongkol Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Dalam *Jurnal Agrium*, 22(1): 70-75. Universitas Methodist Indonesia. Medan. <http://jurnal.umsu.ac.id> [23 Mei 2022]
- Muhadjir, F. 2018. *Karakteristik Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Bogor. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id> [18 Mei 2022]
- Nazirah, L., I. Zuhra, dan H. Satriawan. 2022. Uji Potensi Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Kabupaten Bireuen. Dalam *Jurnal Agrotek UMMAT*, 9(1): 51-64. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh. Aceh. <https://journal.ummat.ac.id> [24 Januari 2023]
- Pennita, H., C. Herison, Marwanto, dan Rustikawati. 2020. Sidik Lintas Karakter Pertumbuhan dan Komponen Hasil Dengan Hasil Pada 15 Genotipe Hibrida Jagung. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1): 1-8. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu. <http://ejournal.unib.ac.id> [16 Januari 2023]
- Pradnyawati, N. K. D., I. G. N. Raka, dan I. K. Siadi. 2019. Pengaruh Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vignasinesis* L.). Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(1): 53-61. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar. <https://ojs.unud.ac.id/> [12 Januari 2023]
- Prasetyo, W. B. dan M. Amin. 2019. Kajian Pengembangan Jagung Lamuru di Kutai Kartanegara Untuk Mendukung Peningkatan Produksi di Kalimantan Timur. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia*, 5(2):

- 303-306. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Samarinda. <https://smujo.id> [23 Mei 2022]
- Purba, E. 2020. Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Dalam *Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan*, 3(2): 116-128. Universitas Amir Hamzah. Deli Serdang. <https://polgan.ac.id> [6 Januari 2023]
- Rahayu, S. dan P. Putra. 2022. Pengaruh Variasi Jarak Tanam dan Jumlah Buah Terhadap Produksi dan Mutu Benih Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.). Dalam *Prosiding Transformasi Pertanian Digital dalam Mendukung Ketahanan Pangan dan Masa Depan yang Berkelanjutan*, 48-58. Jember: Agropross National Conference Proceedings of Agriculture. <https://proceedings.polije.ac.id/> [13 Januari 2023]
- Riwandi, M. Handajaningsih, dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung Manis dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. Bengkulu: Unib Press.
- Rompas C. T., S. Tumbelaka, dan D. A. Kojoh. 2019. Respons Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Pemangkasan Daun Bagian Bawah. Universitas Syam Ratulangi. Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id> [23 Mei 2022]
- Sari, N. L. 2021. *Uji Ketepatan Waktu Defoliiasi dan Aplikasi Penambahan Unsur Nitrogen Terhadap Produksi dan Mutu Benih Tetua Jantan Jagung Manis (Zea mays saccharate Sturt)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id> [6 Juni 2022]
- Satriyo T. A., E. Widaryanto, dan B. Guritno. 2016. Pengaruh Posisi dan Waktu Defoliiasi Daun Pada Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays* L.) var. Bisma. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4): 256-263. Universitas Brawijaya. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id> [28 April 2022]
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2021. *Buletin Konsumsi Pangan*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. <https://satudata.pertanian.go.id> [3 Juni 2022]
- Shodikin, A. dan T. Wardiyati. 2017. Pengaruh Defoliiasi dan Detaselling Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Dalam *Jurnal Plantropica*, 2(1): 18-22. Universitas Brawijaya. Malang. <https://jpt.ub.ac.id> [22 Mei 2022]
- Silaban, E. T., E. Purba, dan J. Ginting. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays sacaratha Sturt. L*) Pada Jarak Tanam dan Waktu Olah Tanah. Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3): 806–818. Universitas Sumatera Utara. Medan. <https://media.neliti.com/media/publications/95440-ID-none.pdf> [22 Mei 2022]

- Sitepu, A. dan Adiwirman. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata* Sturt) Terhadap Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit dan NPK. Dalam *Jurnal JOM FEPERTA*, 4(2): 1-18. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. <https://jom.unri.ac.id> [24 Januari 2023]
- Suarni dan S. Widowati. 2016. *Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Sereal. Maros. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id> [3 Juni 2022]
- Sumajow, A. Y. M., J. E. X. Rogi, dan S. Tumbelaka. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produk Jagung Manis (*Zea mays var. Saccharata* Sturt). Dalam *Jurnal Association for Science Education*, 12(1A): 65-72. Universitas Sam Ratulangi. Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id> [22 Mei 2022]
- Suwardi, M. Aqil, dan Bunyamin. 2020. Tingkat Populasi dengan Model Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida. Dalam *Jurnal Sainmatika*, 17(2): 165-176. Balai Penelitian Tanaman Sereal. Maros. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id> [11 Januari 2023]
- Tongkingoto, S., M. I. Bahua, dan W. Pembengo. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). Dalam *Jurnal Agroteknotropika*, 6(2): 195-203. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. <https://repository.ung.ac.id> [21 Mei 2022]
- Yulianto, D., I. Saleh, dan D. Dukat. 2019. Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.) Terhadap Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun. Dalam *Jurnal Pertanian Presisi*, 3(2): 155-164. Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon. <https://ejournal.gunadarma.ac.id/> [10 Januari 2023]
- Yulisma. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 30(3): 196-203. Universitas Malikussaleh. Nangroe Aceh Darussalam. <https://ejournal.litbang.pertanian.go.id> [28 April 2022]