

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, I. S., dan I. P. Wardana. 2008. Gagasan dan Implementasi *System of Rice Intensification* (Sri) dalam Kegiatan Budidaya Padi Ekologis (BPE). *Analisis Kebijakan Pertanian* 6 (1): 75–99.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi, 2022-2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjIwNCMy/luas-panen--produksi--dan-produktivitas-jagung-menurut-provinsi.html> diakses pada 2 Februari 2024.
- Bappeda Jogja. 2023. Jumlah Ekspor dan Impor. [https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data\\_dasar/index/129-jumlah-ekspor-dan-impor](https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/129-jumlah-ekspor-dan-impor) diakses pada 2 Februari 2024.
- Dialista, R., dan A. N. Sugiharto. 2017. Keragaan Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt) terhadap Dua Ketinggian Tempat. *Plantropica Journal of Agricultural Science* 2(2):155-163.
- Hafsah, S., R. Ekasari, dan Firdaus. 2020. Karakterisasi dan Uji Daya Hasil Lima Genotipe Jagung Manis (*Zea mays* L. *var saccharata*). *Jurnal Agrium* 17(2):80-85.
- Jurhana, U. Made, dan I. Madauna. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik. *Agrotekbis* 5(3):324-328.
- Kantikowati, E., Karya, dan I. H. Khotimah. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) Varietas Paragon Akibat Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Benih. *Jurnal Ilmiah Pertanian AgroTatanen* 4(2):1-10.
- Kartika, T. 2019. Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Hibrida Varietas Bonanza F1 pada Jarak Tanam Berbeda. *Sainmatika* 16(1):55-66.
- Khairiyah, S. Khadijah, M. Iqbal, S. Erwan, dan N. Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati pada Lahan Rawa Lebak. *Ziraa 'ah* 42(3):230-240.
- Kumar, R. S., B. Kumar, J. Kaul, C. G. Karjagi, S. L. Jat, C. M. Parihar, dan A. Kumar. 2012. Maize Research in India – Historical Prospective and Future Challenges. *Maize Journal* 1(1):1-6.

- Marliah, A., Hidayat, T., dan Husna, N. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max L. merr*). *Jurnal Agrista* 16(1).
- Maryamah, U., S. H. Sutjahjo, dan A. Nindita. 2017. Evaluasi Penampilan Sifat Hortikultura dan Potensi Hasil pada Jagung Manis dan Jagung Ketan. *Buletin Agrohorti* 5(1):88-97.
- Mutia, Y. D., W. Haryoko, dan A. Putri. 2024. Pertumbuhan dan Produksi Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut) terhadap Kompos Tongkol Jagung. *Jurnal Sains Agro* 9(1):17-25.
- Nurchahya, A. O., N. Herlina, dan B. Guritno. 2017. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Waktu Aplikasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(9): 1476-1482.
- Ozata, E. 2019. *Evaluation of Fresh Ear Yield and Quality Performance in Super Sweet Corn. Internasional Journal of Life Science and Biotechnology* 2(2):80-94.
- Permanasari, I., dan D. Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi* 3(1):13-20.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. <http://www.puslittan.bogor.net> diakses pada 1 Februari 2024.
- Putri, L. D. N. dan Respatijarti. 2020. Uji Daya Hasil Beberapa Hibrida Jagung Manis (*Zea mays var.saccharata* Strut). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(5):503-512.
- Riwandi, R., H. Merakati., dan H. Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. UNIB Press. Bengkulu.
- Rukmana. 2010. *Prospek Jagung Manis*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sari, D. P., B. Wilman, dan H. Gusmara. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) dengan Pengurangan Pupuk NPK yang Digantikan dengan Lumpur Kelapa Sawit (*Sludge*) pada Tanah Ultisol. *Agritrop* 15(1):138-150.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2012. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Marros.

- Supriyanta, B., D. Wicaksono, dan A. P. Suryotomo. 2020. *Teknik Budidaya dan Pemuliaan Tanaman Jagung Manis*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta. ISBN: 9786236896228.
- Surtinah, N. Susi, dan S. U. Lestari. 2016. Komparasi Tampilan dan Hasil Lima Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 13(1):31-37.
- Syukur M., S. Sujiprihari., dan R. Yuniati. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Takdir, A. M., S. Sunarti, dan M. J. Mejaya 2017. *Pembentukan varietas jagung hibrida*. Dalam Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, H. Kasim editor. *Jagung hibrida, Teknik Produksi dan Pengembangan*. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Litbang Pertanian.
- Wahyurini, E., B. Supriyanta, dan A. Suprihanti. 2022. *Teknik Budidaya dan Keragaman Jagung Manis*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta. ISBN: 978-623-389-192-9.
- Wigathendi, A. E., A. Soegianto, dan A. N. Sugiharto. 2014. Karakterisasi Tujuh Genotip Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(8):658-664.
- Wijayanto, T. G., R. Sadimantara, dan E. Etikawati. 2012. Respon Fase Pertumbuhan Beberapa Genotipe Jagung Lokal Sulawesi Tenggara terhadap Kondisi Kekurangan Air. *Jurnal Agroteknos* 2(2):86-91.
- Yudianto, A. A., S. Fajriani, dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Garut (*Marantha arundinaceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(3):172-181.