

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Mahdiannoor, & Istiqomah, N. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Jagung Manis Terhadap Pemberian Pupuk Hayati Pada Lahan Rawa Lebak ( Growth And Yield Two Sweet Corn Varieties To Biofertilizer Giving On Lebak Wetlands). *Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 7(1), 22–32.
- Albahari, A., Radian, R., & Abdurrahman, T. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Desa Rasau Jaya. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4), 720. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i4.63233>
- Andriawan, I. 2010. *Efektivitas Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Skripsi. Departemen Agronomi Dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aqil, M., & Rapar, C. 2018. Zubachtirodin. 2012. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Edisi Ketujuh.
- BPS. 2021. *Laju Pertumbuhan Penduduk*. Jakarta
- Board, J. E., & Kahlon, C. S. 2012. Contribution Of Remobilized Total Dry Matter To Soybean Yield. *Journal Of Crop Improvement*, 26(5), 641–654.
- Chasanah, N., Purnamasari, R. T., & Arifin, A. Z. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt.*). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 2(2), 1–7.
- Effendi, F. B. 2006. *Uji Beberapa Varietas Jagung (Zea Mays L.) Hibrida Pada Tingkat Populasi Tanaman Yang Berbeda*. Budidaya Pertanian IPB.
- Fahmi, T. 2015. *Keragaan Produktivitas Varietas Jagung Pada Musim Hujan Di Lahan Kering Dataran Tinggi Kabupaten Bandung, Jawa Barat*. 1, 1674–1677. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/M010725>
- Farda, F. T., Wijaya, A. K., Liman, L., Muhtarudin, M., Putri, D., & Hasanah, M. 2020. Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Yang Berbeda Terhadap Kandungan Nutrien Hijauan Jagung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 8(2), 83–90.
- Hamim, M. N. R., Hanarida, I., & Sumarni, N. 2008. Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pola Serapan Hara, Ketahanan Penyakit, Produksi, Dan Kualitas Hasil Beberapa Komoditas Tanaman Pangan Dan Sayuran Unggulan. *Laporan Penelitian KKP3T, Institut Pertanian Bogor, Bogor*.

- Hendri, A., Warganda, W., & Maulidi, M. 2022. Pengaruh Jenis Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis Pada Sistem Double Row Di Lahan Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(1), 145. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i1.60548>
- Iwuagwu, M., Chukwuka, K. S., Uka, U. N., & Amandianeze, M. C. 2013. Effects Of Biofertilizers On The Growth Of *Zea Mays* L. *Asian Journal Of Microbiology, Biotechnology And Environmental Sciences*, 15(2), 235–240.
- Kementan. 2021. *Produksi Jagung Indonesia Tahun 2020*. <https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/produksi-jagung-indonesia-pada-pada-2020>. Diakses Pada 21 Oktober 2023.
- Kumar, R., Kumawat, N., & Sahu, Y. K. 2017. Role Of Biofertilizers In Agriculture. *Popular Kheti*, 5(4), 63–66.
- Laksono, R. A., Saputro, N. W., & Syafi'i, M. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt. L) Akibat Takaran Bokashi Pada Sistem Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Di Kabupaten Karawang. *Kultivasi*, 17(1), 608–616.
- Muharram, R. 2023. *Pengaruh Waktu Defoliiasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Skripsi. Agroekoteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Malikssaleh. Aceh.
- Muslichah, Z. V., Siswadi, S., & Triyono, K. 2022. Uji Dosis Pupuk Hayati Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2), 142–147.
- Nazimah, N., Nilahayati, N., Safrizal, S., & Jeffri, A. 2020. Respon Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Jurnal Agrium*, 17(1), 67-73.
- 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.
- 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.
- Pamungkas, G. V. K. S., & Tyasmoro, S. Y. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik N Dan P Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) The Effects Of Addition Biofertilizer To Reduce Dosage Of Inorganic Fertilizer N And P. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(9), 1644–1652.

- Pangaribuan, D. H., Hendarto, K., & Prihartini, K. 2017. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Anorganik Tunggal Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Serta Populasi Mikroba Tanah. *Jurnal Floratek*, 12(1), 1–9.
- Purwono, Hartono, R. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya.
- Puspitasari, T. 2010. *Penggunaan Pupuk Hayati Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik N Dan P Pada Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt)*. Universitas Brawijaya.
- Putra, R. T., Susana, R., & Santoso, E. 2017. Pengaruh Formula Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, July 2020, 196–203.
- Riwandi, R., Merakati, H., & Hasanudin, H. 2014. Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal. *Universitas Bengkulu*.
- Rochana, A., Indriani, N. P., Ayuningsih, B., Hernaman, I., Dhalika, T., Rahmat, D., & Suryanah, S. 2016. Feed Forage And Nutrition Value At Altitudes During The Dry Season In The West Java. *Animal Production*, 18(2), 85–93.
- Ryan., M. 2021. Analisis Pertumbuhan Dan Komponen Hasil Jagung Manis Akibat Pemberian Jenis Pupuk Hayati Dan Npk Pada Lahan Gambut. *Journal Of Agrotech*, 10, 1–12.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. 2006. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. E., & Sunarti, S. 2007. *Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Di Dalam: Jagung. Teknik Produksi Dan Pengembangan*. Jakarta (ID): Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Supriyanta, B., Wicaksono, D., & Suryotomo, A. P. 2020. *Teknik Budidaya Dan Pemuliaan Tanaman Jagung Manis*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Supriyono, S., Nurmalasari, A. I., Sulistyono, T. D., & Fatimah, S. 2022. Efektivitas Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Hibrida Di Tanah Alfisol. *Agrotechnology Research Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20961/Agrotechresj.V6i1.44992>
- Surtinah, S. 2018. Korelasi Fenotype Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata, Sturt*) Di Kecamatan Rumbai Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1), 7–12.
- Suseno, S., Kamal, M., & Sunyoto, S. 2014. Respons Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Sistem Tumpangsari Dengan Tanaman Ubikayu (*Manihot Esculenta Crantz*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1), 78-82.

- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif & Efisien*. Penebar Swadaya Grup.
- Syamsia, S., & Idhan, A. 2019. Produksi Benih Jagung Hibrida Menggunakan Sistem Tanam Tanpa Olah Tanah (TOT). *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 5(1), 49–56.
- Syofia, I., Munar, A., & Sofyan, M. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharatasturt*). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3), 208-218.
- Syukur, M., & Rifianto, A.S. P. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya Grup.
- Vivianthi, E. L. 2012. Penampilan 21 Hibrida Silang Tunggal Yang Dirakit Menggunakan Varietas Jagung Lokal Pada Kondisi Input Rendah. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(3), 153–158.
- Wahyudin, A., Wicaksono, F. Y., & Maolana, I. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Hayati Dan Pupuk N, P, K, Terhadap Komponen Hasil Dan Hasil Jagung (*Zea Mays L.*) Di Dataran Medium Jatinangor. *Kultivasi*, 17(2), 633–638.
- Wahyurini, E., Supriyanta, B., & Suprihanti, A. 2022. *Teknik Budidaya Dan Keragaman Genetik Jagung Manis*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Wibowo, N. A., Tjahjana, B. E., Heryana, N., & Sarikoh. 2012. *The Role Of Microorganisms In Integrated Nutrient Management In Cacao Plantation*. Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar, 14(1),91–98.

