

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2023. Data Impor Tanaman Pangan. [https://www. Cnbcindonesia. Com/News/20230216102952-4-414266](https://www.Cnbcindonesia.Com/News/20230216102952-4-414266). Diakses Padas 21 Agustus 2023
- Anjani. P. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). *Skripsi*. Agroekoteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, niversitas Malikussaleh. Aceh.
- Achmadi, A., Mahdiannoor, M., & Istiqomah, N. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Hayati pada Lahan Rawa Lebak. *Rawa Sains : Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 7(1), 493–503. <https://doi.org/10.36589/rs.v7i1.69>
- Azis, A. H., & Ramli. 2016. Aplikasi Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bioboost Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata Sturt*). *Jurnal Agrisistem, Desember*, 12(2), 153–161.
- Chasanah, N., Purnamasari, R. T., Arifin, A. Z., & et al. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 2(2), 1–7.
- Cahya, J. 2016. Uji potensi enam varietas jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*) di dataran rendah Kabupaten Pamekasan. Budidaya Pertanian, Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman (2018) 6(1) 92-100*
- Fahmi, T., & Sujitno, E. 2015. Keragaan produktivitas varietas jagung pada musim hujan di lahan kering dataran tinggi Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Pros. Sem. Masy. Biodiv. Indon*, 1(7), 1674â.
- Haryati, Y., & Sinaga, A. 2018. Pengujian adaptasi beberapa varietas jagung hibrida spesifik lokasi di kabupaten majalengka. *Jurnal Agrotek Lestari*, 2(1) 51-58
- Haryati, Y., & Permadi, K. 2014. Kajian Beberapa Varietas Unggul Jagung Hibrida dalam Mendukung Peningkatan Produktivitas Jagung. *Agrotrop*, 4(2), 188–194.
- Iriany, R. N., Sujiprihati, S., Syukur, M., Koswara, J., & Yunus, M. 2011. Pembentukan Varietas Unggul Jagung Bersari Bebas. *Balai Penelitian Tanaman Serealia: Maros*.
- Irmayani, T. 2009. *Pengaruh pemberian pupuk nitrogen terhadap timbulnya penyakit daun Tanaman Jagung (Zea mays L.) pada beberapa varietas di lapangan*. Universitas Sumatera Utara.
- Khairiyah, K., Khadijah, S., Iqbal, M., Erwan, S., Norlian, N., & Mahdiannor, M. 2017. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*) terhadap berbagai dosis pupuk organik hayati pada lahan rawa lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(3), 230–240.
- Kumar, R., Kumawat, N., & Sahu, Y. K. 2017. Role of biofertilizers in agriculture. *Popular Kheti*, 5(4), 63–66.

- Manuhattu, H. Rehatta, & J. J. G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L). *Agrologia, Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 3(1), 18–27.
- Marpaung.A.I.S. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Skripsi. Universitas Malikussaleh.
- Nazirah, L., & Marpaung, A. I. S. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*). *Jurnal Agrotek Indonesia*, 21(6), 15–21.
- Nazirah, L., Zuhra, I., Satriawan, H., Agroteknologi, S., Pertanian, F., Malikussaleh, U., Pascasarjana, P., & Muslim, U. Al. 2022. 6471-23863-1-Pb (1). 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).
- Paeru, R. H., & Trias Qurnia Dewi, S. P. 2017. *Panduan praktis budidaya jagung*. Penebar Swadaya Grup.
- Pertiwi, E. D., & Dukalang, P. 2020. Respon Dua Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Jenis Pengolahan Tanah. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(1), 19–27.
- Pesireron, M., & Senewe, R. E. 2011. Keragaan 10 varietas/galur jagung komposit dan hibrida pada agroekosistem lahan kering di Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(2), 57.
- Pratama.W. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Pulut (*Zea mays ceratina*) Akibat Pemberian Biourin Kelinci. Skripsi. Universitas Malikussaleh.
- Rinata, I. G. M. A. 2016. *Pengaruh Dosis Aplikasi Pupuk Trichokompos Terhadap Pertumbuhan, Produksi, Dan Kualitas Tanah Pada Tanaman Jagung Manis (Zea mays Var. Saccharata Sturt.) Kultivar Talenta. Universitas Lampung*, 1-48.
- Sangadji, Z., Fajeriana, N., & Ali, A. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Bioboost Berbagai Perlakuan Terhadap The Effect of Various Treatment of Bio Boost Fertilizer On The Growth and Yield of Melon (*Cucumis melo* L.) baik dibandingkan dengan produk melon hortikultura yang memiliki nilai ekonomi meru. *Agrologia*, 10, (2) 88–95.
- Santiago, E. W., Zulfita, D., & Maulidi. 2020. Pengaruh Kombinasi Pupuk Hayati Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *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. Bogor*, 312.
- Sinha, R. K., Valani, D., Chauhan, K., & Agarwal, S. 2010. Embarking on a second green revolution for sustainable agriculture by vermiculture biotechnology using earthworms: reviving the dreams of Sir Charles Darwin. *Journal of Agricultural Biotechnology and Sustainable Development*, 2(7), 113.

- Surtinah, S. 2015. Pengujian tiga varietas jagung manis (*Zea mays saccharata*) di Rumbai Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 12(1), 37–43.
- Surya, B. S. L. R. B., Raja, L. R. B. S. L., Damanik, B. S. J., & Ginting, J. 2013. Respons pertumbuhan dan produksi kacang tanah terhadap bahan organik *Tithonia diversifolia* dan pupuk SP-36. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3) 725-731.
- Syamsurizal, A., & Sutoyo, E. 2023. Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Hasil Panen Tanaman Jagung Di Desa Campa Kecamatan Madapangga. *SINKRON: Jurnal Pengabdian Masyarakat UIKA Jaya*, 1(1), 10. <https://doi.org/10.32832/jpmuj.v1i1.1669>
- Syofia, I., Munar, A., & Sofyan, M. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Agrium*, 18(3), 208–218.
- Soehendi, R., & Syahri, S. 2013. Potensi Pengembangan Jagung di Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 2(1) 81-92.
- Solin, N. W. N. M., Primasta, R., & Aulawi, T. 2023. Efektivitas Pemberian Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 7(1), 16–33. <https://doi.org/10.35760/jpp.2023.v7i1.7886>.
- Supriyono, S., Nurmalasari, A. I., Sulisty, T. D., & Fatimah, S. 2022. Efektivitas Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida di Tanah Alfisol. *Agrotechnology Research Journal*, 6(1), 1-7 <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v6i1.44992>
- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif & Efisien*. Penebar Swadaya Grup.
- Syafruddin, S. 2011. Modifikasi Sistem Pertanaman Jagung dan Pengolahan Brangkasan untuk Meningkatkan Pendapatan Petani di Lahan Kering. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 30(1), 309-47.
- Syukur, M., & Azis Rifianto, S. P. 2013. *Jagung manis*. Penebar Swadaya Grup.
- Wahyurini, E., Supriyanta, B., & Suprihanti, A. 2022. *Teknik Budidaya Dan Keragaman Genetik Jagung Manis*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta.