

DAFTAR PUSTAKA

- Agronisma, J. 2022. Pengaruh Dosis Eco-Enzyme Dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Serapan Nitrogen, Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* var. roberto). *Jurnal Agronisma*, 1(1): 46–58.
- Annet, N. & Naranjo, J. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk NPK. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1): 2071–2079.
- Asghar, A., Ali, A., Syed, W.H., Asif, M., Khaliq, T. & Abid, A.A. 2010. Growth and Yield Of Maize (*Zea mays* L .) Cultivars Affected By NPK Application In Different Proportion. *Science*, 62(4): 211–216.
- Dewanto, F.G., Londok, J.J.M.R., Tuturoong, R.A.V. & Kaunang, W.B. 2017. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5): 1–8.
- Diyanti, A.R., Thesiwati, A.S., Ermawati, E. & Mahnia, S.P. 2023. Studi Pengaruh Pemberian Eco-Enzim Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacharata* sturt). *Agrivet*, 29(1): 39–46.
- Engin, M. 2023. pengaruh penambahan eco-enzyme kulit nanas terhadap hasil tiga varietas sawi pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Pada Hidroponik Wick System. *Jurnal Agrium*, 23(4): 1–16.
- Gustannanda S., Umi Hafilda Al-Hanniya, Aulia Ulfah Farahdiba & Yayok Suryo Purnomo 2022. Ecoenzym dan Pupuk Organik sebagai Pemanfaatan Sampah Organik Agribisnis. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains dan Teknologi*, 1(2): 165–177.
- Hamid, I. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mayz* L). *Jurnal Biosainstek*, 2(01): 9–15.
- Harini, D. 2021. Tanggap Pertumbuhan dan Perkembangan Jagung Ketan terhadap Pemberian Amelioran dan Pupuk NPK pada Tanah Ultisol The Response of Growth and Development of Glutinous Corn to Ameliorant Application and NPK Fertilizer on Ultisol Soil. *J. Agron. Indonesia*, 49(April): 29–36.
- Hidayat, O. & Suharyana, A. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* l.) Varietas Nauli-F1. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(2): 57.
- Illahi, A.K., Kurniasih, D. & Sari, D.A. 2023. Kulit Buah Untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, (2015): 75–80.
- Kriswanto, H., Safriyanti, E. & Bahri, S. 2016. Pemberian pupuk organik dan pupuk NPK pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *J. Klorofil*, 11(1): 1.

- Maspeke, P., Ilahude, Z. & Zakaria, F. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang Dipupuk N, P, dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. *J. Tanah Trop*, 14(1): 49–56.
- Megi Andesta, Suryadi, Neti Kesumawati, E.O. dan Y.A. 2022. Pengaruh Pemberian Poc Kulit Pisang Kepok dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agriculture*, 17(2): 171–179.
- Murty, F.K. & Ellyatiningsih 2021. Aplikasi Pupuk Organik Cair Cangkang Telur Pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Application of Eggshell Liquid Organic Fertilizer in Sweet Corn Cultivation (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 21(1): Vol.1, No.3.
- Paeru, R.H., & T.Q.D. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Peat, J.A. 2022. Pengaruh Ecoenzym Dan SP-36 Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Ultisol. 23(1): 1–11.
- Puspawati, S., Sutari, W. & Kusumiyati, K. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L.) kultivar talenta. *Kultivasi*, 15(3): 208–216.
- Rohmaniya, F., Jumadi, R. & Redjeki, E.S. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk NPK. *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 6(1): 37.
- Rukmana 2010. *Prospek Jagung Manis*. Yogyakarta: pustaka baru press.
- Salsabila, R.K. & Winarsih 2023. Efektivitas Pemberian Ekoenzim Kulit Buah sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Lentera Bio*, 12(1): 50–59. Tersedia di <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/index50>.
- Suarni & Muh. Yasin 2016. Jagung sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Pangan dan Pertanian*, 5(6): 1–16.
- Subekti, N.A., Syafruddin, Efendi, R. & Sunarti, S. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Surtinah 2017. Potensi hasil jagung manis (*zea mays saccharata* sturt) dengan pemberian paket teknologi pupuk dan zat pengatur tumbuh. *jurnal bibiet*, 2(1): 37–44.
- Surtinah, Susi, N. & Lestari, S.U. 2016. Komparasi Tampilan dan Hasil Lima Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 13(1): 32–37.
- Yuliandewi, N.W., Sukerta, M., Wiswasta, I.G.N.A. & Widnyana, I.K. 2021. Analisis Sampah Organik Sebagai “ Eco Garbage Enzyme ” Untuk

Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L .).

Zakaria Eka Saputra, K.H. 2022. Pengaruh Komposisi Kotoran Sapi Dan Cangkang Telur Serta Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Pupuk Organik. *Jurnal Penelitian Ipteks*, 7(2): 140–151.

Zulkanain 2013. *Budidaya Sayuran Tripis*. jakarta: bumi aksara.