

DAFTAR PUSTAKA

- Afika, N., Ribka, N. C., & Ayu, P. N. (2022). Pembuatan Ecoenzym Sebagai Upaya Pengolahan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Pendidikan Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Indonesia (JPPIPAI)* 2(1), 6 – 22.
- Alfonfrisantus, S. (2022). *Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Eco Enzyme Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Ketan* [Skripsi]. Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Anugrah, Y. P. (2022). Pengaruh Eco Enzyme dan Vermikompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) [Skripsi]. Universitas Islam Riau.
- Asroh, A., Nurlaili, & Fahrulrozi. (2015). Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Berbagai Jarak Tanam di Tanah Ultisol. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 4(1), 66–70. www.jlsuboptimal.unsri.ac.id
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2023). *Data Harian Curah Hujan Kota Padang*. https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Indonesia 2016*. <http://www.bps.go.id>.
- Burhanuddin. (2010). Penampilan Beberapa Varietas atau Galur Jagung Terhadap Penyakit Bulai. *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat Daerah: Sulawesi Selatan*.
- Bustami, Sufardi, & Bakhtiar. (2012). Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Fosfat serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(2), 159–170.
- Citra Ananda, A., & Faridah, A. (2020). Uji Organoleptik Dodol Jagung (Organoleptic Test For Corn Dodol). *Jurnal Pendidikan Tata Boga dan Teknologi*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.2403/80sr16.00>
- Dongoran, D. (2009). *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam* [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara.
- Efendi, R., & Azrai, M. (2010). Tanggapan Genotipe Jagung terhadap Cekaman Kekeringan: Peranan Akar. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 29(1). <https://www.researchgate.net/publication/260763126>
- Fitriani, A., Supriyanti, F. M. T., & Heryanto, T. E. (2013). Penentuan Aktivitas Amilase Kasar Termofil *Bacillus Subtilis* Isolat Kawah Gunung Darajat Garut, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik*, 15(2), 107–113.
- Fransiska, N. S., Swari, E. I., & Neliyanti. (2023). Media Komunikasi Hasil Penelitian dan Review Literatur Bidang Ilmu Agronomi Pengaruh Komposisi

- Media Tanam yang Diberi Eco Enzyme Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Media Pertanian*, 8(1), 86–91. <https://doi.org/10.33087/jagro.v8i1.189>
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Roger, L. M. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya* (H. Susilo, Ed.). Penerbit ITB.
- Haryanto, B. (2012). *Budidaya Jagung Organik*. Pustaka Baru Putra.
- Hasanah, Y., Mawarni, L., & Hanum, H. (2021). Eco Enzyme and Its Benefits for Organic Rice Production and Disinfectant. *Journal of Saintech Transfer*, 3(2), 119–128. <https://doi.org/10.32734/jst.v3i2.4519>
- Hasiholan, B., Suprihati, M. S., & Isjwara, M. (2011). Pengaruh Perbandingan Nitrat dan Amonium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactusa Sativa* L.) yang Dibudidayakan Secara Hidroponik. *Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Hortikultura Memasuki Indonesia Baru*, 36–43.
- Juleo, D., Ezward, C., & Seprido. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) di Tumpang Sarikan dengan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11(2), 195–201.
- Kasniari, D. N., & Supadma, A. A. (2007). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N, P, K) dan Jenis Pupuk Alternatif terhadap Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dan Kadar N, P, K Inceptisol Selemadeg Tabanan. *Jurnal Agritrop*, 26(4), 168–176.
- Kasri, A., Hapsoh, & Khoiri, M. A. (2015). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di Tanah Ultisol. *JOM Faperta*, 2(1).
- Khairiyah, Khadijah, S., Iqbal, M., Erwan, S., Norlian, & Mahdiannoor. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati pada Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah*, 42(3), 230–240.
- Lakitan, B. (2018). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan* (14th ed.). Rajawali Press.
- Lingga. (2007). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Marvelia, A., Darmanti, S., & Parman, S. (2006). Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata*) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 14(2).
- Maulana, M. R. (2018). *Analisis Karakteristik Fisiologi dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill) Terhadap Perimbangan Pupuk dan Populasi Tanaman pada Sistem Tumpang Sari Tebu Kedelai* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Jember.

- Megah, S. I., Dewi, D. S., & Wilany, E. (2018). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Digunakan Untuk Obat dan Kebersihan. *Minda Baharu*, 2(1), 50–58. <https://doi.org/10.33373/jmb.v2i1.2275>
- Mulyani, O., Trinurani, E., & Sandrawati, A. (2007). *Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) pada Fluventic Eutrudepts Asal Jatinangor Kabupaten Sumedang*. Universitas Padjajaran.
- Murni, A. M., & Arief, R. W. (2008). *Teknologi Budidaya Jagung*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi dan Pertanian.
- Novizan. (2001). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka.
- Nurchayati, Y., & Yuliana, T. (2006). Pertumbuhan Tongkol Jagung Baby Corn (*Zea mays* L.) Varietas Pioneer-11 Setelah Pemberian Kascing. *Jurnal Sains dan Matematika (JSM)*, 14(4), 175–181.
- Prahasta, A. (2009). *Agribisnis Jagung*. Pustaka Grafika.
- Probowati, R. A., Guritno, B., & Sumarni, T. (2014). Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Jarak Tanam pada Gulma dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(8), 639–647.
- Purwono, & Purnamawati, H. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya.
- 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. var. *rugosa bonaf*) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*, 15(3). <https://doi.org/10.24198/kltv.v15i3.11764>
- Rahmayanti, Yulistia, E., & Chimayati, R. L. (2021). Pemanfaatan Limbah Organik menjadi Ekoenzim Utilization. *UEEJ-Unbara Environment Engineering Journal*, 02(01).
- Rahmi, A., & Biantary, M. P. (2014). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung di Kabupaten Kutai Barat. *Ziraa'ah*, 39(1), 30–36.
- Rambitan, V. M. M. (2005). Pertumbuhan dan Hasil Empat Kultivar Jagung Semi (Baby Corn) dengan Berbagai Populasi Tanaman pada Inceptisols. *Jurnal Agroland*, 11(1), 11–17.
- Reskyaningsih, P. (2018). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah Pepaya dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat [Skripsi]*. Universitas Sanata Dharma.
- Riwandi, Handajaningsih, M., & Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. UNIB Press.

- Salisbury, F. R., & Ross, C. W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan* (1st ed.). Penerbit ITB.
- Seipin, M., Sjoftan, J., & Ariani, E. (2016). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut) pada Lahan Gambut yang Diberi Abu Sekam Padi dan Trichokompos Jerami padi. *JOM FAPERTA*, 3(2), 1–15.
- Sembiring, S. D. B. J., Ginting, N., Umar, S., & Ginting, S. (2021). Effect of Eco Enzymes Concentration on Growth and Production of Kembang Telang Plant(*Clitoria ternatea* L.) as Animal Feed. *Jurnal Peternakan Integratif*, 9(1), 36–46.
- Sihotang, L. (2022). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Ecoenzyme Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata L.) pada Tanah Ultisol Simalingkar* [Skripsi]. Universitas HKBP Nommensen.
- Sirajuddin, M., & Lasmini, S. A. (2010). Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami. *Jurnal Agroland*, 17(3), 184–191.
- Syafruddin, Suwanti, & Azrai, M. (2014). Penyaringan Cepat dan Toleransi Tanaman Jagung terhadap Intensitas Cahaya Rendah. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 33(1).
- Tim Karya Tani Mandiri. (2010). *Pedoman Bertanam Jagung*. Nuansa Aulia.
- Utami, N. (2016). *Uji Efektivitas Abu Tulang Sapi Sebagai Sumber Fosfor untuk Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) di Tanah Regosol* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Vama, L., & Cherekar, M. N. (2020). Production, Extraction And Uses Of Eco Enzyme Using Citrus Fruit Waste: Wealth From Waste. *Biotech. Env. Sc*, 22(2), 346–351.
- Wigathendi, A. E., Soegianto, A., & Sugiharto, A. N. (2014). Karakterisasi Tujuh Genotip Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(8), 658–664.