

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. Statistika Indonesia. Jakarta(ID): Badan Pusat Statistik.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2019. Statistika Hortikultura 2019. Jakarta (ID): Badan Pusat Statistik.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. Provinsi Aceh dalam Angka 2020. Aceh (ID): BPS Provinsi Aceh.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Hortikultura 2020. Jakarta (ID): Badan Pusat Statistik.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Indonesia 2021. Jakarta(ID): Badan Pusat Statistik.
- [Kemendag] Kementerian Perdagangan. 2019. Komoditas bawang merah. Jakarta(ID): Kemendag.
- [Kementan] Kementerian Republik Indonesia. 2020. Produksi bawang merah menurut provinsi tahun 2017-2018. Jakarta. Sensus Pertanian.
- AAK, 2004. Pedoman Bertanam Bawang. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Abdurrafi, A., Maulidi., & Eddy, S. 2021. Penggunaan biochar sekam padi dan pupuk kcl terhadap pertumbuhan dan hasil cabai peranggi pada tanah aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(1), 1-10.
- Akmal, S., & Bistok, H.S. 2019. Pengaruh pemberian biochar terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pakchoy (*Brassica rapa* Subsp. *Chinensis*). *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 168-174.
- Andrew, O.I., James, P., & Nduro, K. 2015. Significance of actors in the maize supply chain for senior high schools in kumasi. European Journal of Logistics, Purchasing and Supply Chain Management. 3(5) : 1-17.
- Annisava, A.R. dan Solfan B. 2014. Agronomi tanaman hortikultura. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Apriyani D, Nurmalia R, dan Burhanuddin. 2018. Evaluasi Kinerja Rantai Pasok Sayuran Organik Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Refference (SCOR). Jurnal Ilmiah Manajemen. Vol 8 No 2
- Arun, C., & Sivashanmugam, P. 2015. Identification and optimization of parameters for the semi continious production of garbage enzyme from pre-consumer organic waste by green RP-HPLC method. Waste Management, 44(1), 28-23.

- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang merah dan manfaatnya bagi kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(1), 29–35.
- Aulia. 2019. Analisis rantai pasok daging sapi di Kota Medan (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Azhar, Asmaniya, S., & Muslikah, S. 2021. Aplikasi *eco enzyme* limbah kulit pisang dan model budidaya pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung ketan (*Zea mays Cerantina*) Lokal Dompu. *Agronomia*, 9(2), 214-226.
- Azmi, U., Z. Fuady dan Marlina. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat pemberian pupuk organik dan anorganik. *Jurnal Agrotropika Hayati*. 4(4), 272-291
- Baka, Y. N., Tematan, Y. B., & Bunga, Y. N. (2020). Pengaruh pemberian mulsa jerami padi dan pupuk kandang ayam terhadap produksi bawang merah (*Allium cepa* L. var. *Ascalonicum*). *Spizaetus: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 1(2), 33-39.
- Brutu, H., Nico, P.P., & Fransiskus, G. 2022. Pengaruh pemberian pupuk *ecoenzyme* dan phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*allium cepa* l.) Varietas tajuk. *Jurnal Agrotekda*, 6(1), 40-50.
- Dahlia, I., & Setiono. 2020. Pengaruh pemberian kombinasi dolomit + sp-36 dengan dosis yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill) di ultisol. *Jurnal Zootek*, 32(5), 1-8.
- Deperiky, D. 2019. Sinergi supply chain yang efektif: literatur review agroindustri bawang merah di sumatera barat. *Journal Technology Agoindustry*. IPB Bogor.
- Dirjen Hortikultura. 2013. Kinerja pembangunan sistem dan usaha agribisnis hortikultura 2012. Jakarta: Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Bima Produksi Hortikultura.
- Elisabeth W,D. Santosa, M. & Herlina N. 2013. Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium Ascalonicum* L). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (3). 21-29. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Gultom, F., Hernawaty, Brutu, H., & Karo-Karo, S. 2022. Pemanfaatan pupuk ekoenzim dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Darma Agung*, 30(1), 142–59.
- Gunwantoro, B. B., Bhausaheb, S. K., Ramrao, B. S., & Subhash, K. S. 2016. Antimicrobial activity and phytochemical analysis of orange (*Citrus aurantium* L.) and pineapple (*Ananas comosus* L.) Merr.) Peel Extract. *Ann. Phytomedicine*, 5(2), 156-160.
- Hadiguna, R.A. 2015. Manajemen rantai pasok agroindustri. Padang: Andalas University Press.

- Hadisuwito, S. 2012. Membuat pupuk organik cair. Jakarta Selatan : PT Agro Media Pustaka.
- Hapsoh dan Hasanah, Y., 2011. Budidaya tanaman obat dan rempah. Medan: USU Press.
- Hasanah, Y., Mawarni, L., & Hanum, H. 2020. *Eco enzyme* and its benefits for organic rice production and disinfectant. *Journal of Saintech Transfer*, 3(2), 119-128.
- Herdiyantoro, D. dan Setiawan, A. (2015). Upaya peningkatan kualitas tanah di desa sukamanah dan desa nanggerang kecamatan cigalontang kabupaten tasikmalaya jawa barat melalui sosialisasi pupuk hayati, pupuk organik dan olah tanah konservasi. *Jurnal Dharmakarya*. 4(2), 66–71.
- Indrajaya, A.R., & Suhartini. 2018. Uji kualitas dan efektivitas poc dari mol limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan produktivitas sawi. *Jurnal Prodi Biologi*, 7(8), 579-588.
- Indranada, H.K. 2011. Pengelolaan kesuburan tanah. Jakarta: Bina Aksara.
- Iswidayani, O., & Sulhaswardi. 2022. Aplikasi biochar sekam padi dan pupuk KCL terhadap pertumbuhan serta produksi bawang merah (*alium cepa* L.) Di tanah gambut. *Jurnal Agroekoteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 2(2), 107-119.
- Jaya, E.R., Situmeang, Y.P., & Andriani, A.A.S.P.R. 2021. Effect of biochar from urban waste and eco-enzyme on growth and yield of shallots (*Allium ascalonicum* L.) SEAS (*Sustainable Environment Agricultural Science*), 5(2), 105-113.
- Listyarini. E & Prabowo. Y. 2020. Pengaruh biochar tongkol jagung diperkaya amonium sulfat [(NH4)2SO4] terhadap kemampuan agregat tanah, beberapa sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman jagung. *Jurnal Tanah dab Sumber Daya Lahan*, 101-108.
- Lolomsait, Y. 2016. Pengaruh Takaran arang sekam padi danfrekuensi penyemprotan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabe merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering, Savana Cendana*, 1(04), 125– 127.
- Luta, D.A., Maimunah, S., Fariz, H.S., Yudi, F., & juanda, Syafridawai. 2022. Efektivitas pemberian media tanam dan ekoenzime pada pertumbuhan bawang merah (*Alium cepa* L.). ISBN, 275-279.
- Mumtazah. 2021. Arahan pengembangan produk olahan bawang merah berdasarkan konsep pengembangan ekonomi lokal (PEL) di Kecamatan Wonoasih, Kota Probolinggo. Undergraduate Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Neliyati. 2012. Pertumbuhan hasil tanaman tomat pada beberapa dosis kompos sampah kota. *Jurnal Agronomi*, 10(2), 93-97.

- Pamungkas, S. S. T., & Pamungkas, E. 2019. Pemanfaatan limbah kotoran kambing sebagai tambahan pupuk organik pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery. Mediagro, 15(1), 66-76.
- Pitojo, 2011. Benih Bawang Merah. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Pongoh, 2016. Analisis penerapan anajemen rantai asokan pabrik gula aren masarang. Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi, 4(3).
- Rakhman. 2018. Kinerja manajemen rantai pasok dengan menggunakan pendekatan metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen (JABM), 4(1), 106-106.
- Rochyani, N., Rih, L.U., & Inka, D. (2020). Analisis hasil konversi eco enzyme menggunakan nenas (*Ananas Comosus*) dan pepaya (*Carica papaya* L.). Jurnal, 5(2), 135-140.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organic untuk kesuburan tanah. Jurnal Universitas Tulungagung Bonorow, 1(1), 1-9.
- Rosnina, A.G., Syafani, A., Supraja, A., & Ardiyanti, B. 2021. Efek kombinasi biochar dan mikoriza pada pertumbuhan tanaman jagung pulut ungu (*Zea mays* L. Var ceratina Kulesh) Tanah Inseptisol Reuleut. Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences, 5(1), 34-40.
- Rosnina, A.G., Wirda, Z., Nilahayati, & Sartika, A.Z.D. 2022. Aplikasi pupuk eco-enzyme pada lahan marginal di Desa Reuleut Barat Muara Batu Aceh Utara. Global Science Society : Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat 2022, 4(1), 78-83.
- Rukmana, R. & Yudirachman, H. 2017. Sukses budidaya bawang merah di pekarangan dan perkebunan. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Selvakumar, P., & Sivashanmugun, P. 2017. Optimization of lipase production from organic solid waste by anaerobic digestion and its application in biodiesel production. Fuel Proccesing Technology, 165, 1-8.
- Sepang. 2017. Manajemen rantai pasok beras di Kecamatan Kotamobagu Selatan, Kota Kotamobagu. *Agri-Sosioekonomi*, 13(1A), 225-238.
- Setyorini. 2003. Penelitian peningkatan produktivitas lahan melalui teknologi pertanian organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Sumarni, N., Rosliani, R., & Basuki, R. S. (2012). Respons pertumbuhan, hasil umbi, dan serapan hara NPK tanaman bawang merah terhadap berbagai dosis pemupukan NPK pada tanah alluvial. J. Hort 22(4):366-375.
- Titiaryanti, N.M., Hastuti, P.B., & Mardhatilah, D. 2022. Pemanfaatan eco enzyme sebagai pupuk cair di KWT Sekar Melati. Dharma Bakti, 5(1), 46-55.

- Uke, K. H.Y., H. Barus dan I. S. Madauna. 2015. Pengaruh ukuran umbi dan dosis kalium terhadap pertumbuhan dan hasil produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu . e-J. Agrotekbis. 3(6), 655-661.
- Wasis, dan Ubad B. 2018. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas tanaman terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal Ilmiah Pertanian. 14 (1), 10-15
- Yuliandewi, N.W., Sukerta, I.M., Wiswasta., & IGN. A. 2018. Utilization of organic garbage as " eco garbage enzyme" for lettuce plant growth (*Lactuca sativa* L.). International Journal of Science and Research (IJSR), 7(2), 1521-1525.
- Yulistia, E., & Chimayati, R.L. 2021 Pemanfaatan limbah organik menjadi ekoenzim. Unbara Environment Engineerring Journal, 2(1), 1-6.
- Zulputra, 2019. Pengaruh pemberian biochar arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Sungkai 7(2), 81-90.