

DAFTAR PUSTAKA

- Alfariatna, L. 2017. *Karakter Fisiologi dan Morfologi M1 Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Hasil Induksi Mutasi Fisik Beberapa Dosis Iradiasi Sinar Gamma* (Skripsi). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Amalia, S., D. Nurdiana, & S.S. Maesyaroh. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Cendawan *Trichoderma* sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Sains* 3(2): 122-135.
- Annisava, A.R. & S. Bakhendri. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Bugisinesia, T., U. Nurwaidah & A. Gafar. 2008. Pengaruh Teknik Aplikasi Cendawan Antagonis *Trichoderma* spp Menekan Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum* f. sp) Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX*. Komisariat Daerah Sulawesi Selatan.
- Darma, W. A., A.D. Susila, & D. Dinarti. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Asal Umbi Tss Varietas Tuk Tuk Pada Ukuran Dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agrovigor* 8(2):1-7.
- Dharmayanti, N. K. S., A.A. Nyoman, & I.D.M.Arthagama. 2013. Pengaruh Pemberian *Biourine* dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.) *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* Universitas Udayana 2(3):165-174.
- Esrita, B., Ichwan, & Irianto. 2011. Pertumbuhan dan hasil tomat pada berbagai bahan organik dan dosis *trichoderma*. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*13(2): 37-42.
- Fajjriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis. 176 Hlm.
- Farmia, A. 2021. Pengaruh Konsetrasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertanian dan Produksi Jagung Manis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Yogyakarta-Magelang* 27(1): 1-10.
- Galung, H. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis *Trichoderma* sp. Terhadap Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Super Philips (*Allium Ascalonicum*, L.). *Jurnal Ilmiah Agrosaint* 12(2):113-118.

- Handayani, T. 2020. Pengaruh aplikasi pupuk kandang, NPK dan urine kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi dua macam varietas tanaman mentimun (*Cucumis sativus*. L). *Agronisma* 81: 12-21.
- Hartini, S., S.M. Sholihah, & E. Manshur. 2019. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus voss*). *Jurnal Ilmiah Respati* 10(1), 20-27.
- Irawan, B., E. Bina, W.A. Setiawan & C.N. Ekowati. 2022. Aplikasi Inokulum Fungi *Trichoderma spp.* Untuk Pertumbuhan dan Penekan Fitopatogen. *Jurnal Biologi Papua Universitas Cendrawasih* 14(2):158-168.
- Ismail, N., M. Yusuf, & T. Febriant. 2018. Pengaruh Pemberian Kompos, *Bicholar* dan *Trichoderma sp.* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Lokal Palu pada Lahan Kering. *Journal systems Universitas Sebelas Maret Surakarta* 2(1):1-8.
- Istina, I. N. 2016. Peningkatan produksi bawang merah melalui teknik pemupukan. NPK. *Jurnal Agroekoteknologi Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau* 3(1): 36-42.
- Istiqomah, I., L. Q. Aini, & A. L. Abadi. 2017. Kemampuan *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas Fluorescens* Dalam Melarutkan Fosfat Dan Memproduksi Hormon IAA (*Indole Acetic Acid*) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Buana Sains* 17(1):75-84.
- Mariana. 2022. Aplikasi *Trichoderma Sp.* dalam Menekan Penyakit Moler pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Agrosamudra: Jurnal Penelitian* 9(1): 10-18.
- Megawati, S, & Rajiman. 2022. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Biourin Terhadap Karakter Agronomi Bawang Merah di Tanah Pasir. *AGROTECH Science Journal Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta-Magelang* 8(1):1-8.
- Mulyadi, E.S. Hayat., & S. Andayani. 2022. *Effect Of Compost And Trichoderma On Onion Growth And Yield*. *Jurnal Inovasi Penelitian* 3(3): 5551-5560.
- Neliyati. 2005. Pertumbuhan dan hasil Tanaman Tomat Pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. *Jurnal Agronomi* 10(2):93-97.
- Novianti, D. 2018. Perbanyak Jamur *Trichoderma sp* pada Beberapa Media. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 15(1):35-41.

- Nugroho, U., R.A.Syaban., & N. Ermawati. 2017. Uji Efektifitas Ukuran Umbi dan Penambahan *Biourne* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(2):129-138.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. 2023. *Outlook Bawang Merah: Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura*. Jakarta. Kementerian Pertanian. 70 Hlm.
- Saidah, Muchtar, Syafruddin, & R. Pangestuti. 2019. Pertumbuhan dan hasil panen dua varietas tanaman bawang merah asal biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 5(2):213-216.
- Sepwanti, C., M. Rahmawati, & E. Kesumawati. 2016. Pengaruh Varietas dan Dosis Kompos yang Diperkaya *Trichoderma Harzianum* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Kawista Agroteknologi* 1(1):68-74.
- Soesanto, L. E. Mugiastuti, R.F. Rahayuniati, & R.S. Dewi. 2013. Uji kesesuaian empat isolat *Trichoderma* sp. dan daya hambat in vitro terhadap beberapa patogen tanaman. *Jurnal HPT Tropika* 13(2): 117–123.
- Sofyan, E. T., Y. Machfud, H. Yeni, & G. Herdiansyah. 2019. Penyerapan Unsur Hara N, P Dan K Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) Akibat Aplikasi Pupuk Urea, Sp-36, Kcl Dan Pupuk Hayati Pada *Fluventic Eutrudepts* Asal Jatinangor. *Jurnal Agrotek Indonesia* 4(1):1-7.
- Sumarni, N., & R. Rosliani. 1996. *Ekologi Bawang Merah: Teknologi Produksi Bawang Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang. 45 Hlm.
- Susanti. H, K. Budiraharjo, & M. Handayani. 2019. Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 2(1):23-30.
- Susilowati, Y.E., & R. Sarwitri. 2018. Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi dengan *Urine* Kelinci. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika Universitas Tidar* 3(1):25-29.
- Sutedjo, M. M., 2001. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Syamsuddin, A.B, & Hasrida. 2019. Pemberdayaan Petani Bawang Merah terhadap Kesejahteraan Keluarga Kolai Kabupaten Enrekang. *Jurnal Mimbar Kesejahteraan Sosial* 1(3):1–12.

- Tiara, D., A.R. Tantawi, & S. Mardiana. 2021. Penggunaan *Trichoderma* sp. untuk Mengendalikan Busuk Umbi pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)* 3(1):64–75.
- Umiyati, D.U. 2017. Pengaruh inokulasi *Trichoderma* sp dan varietas bawang merah terhadap penyakit moler dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Kultivasi* 16(2): 340-348.
- Valentine, K., N. Herlina, & N. Aini. 2017. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Benih Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(7): 1085–1092.
- Wardani, K.D., B.V. Panungul, E. Ibrahim, P. Laeshita, & Y. Rachmawati. 2022. *Dasar Agronomi*. Makassar: Tohar Media.
- Waruwu, S. E., M.S.Yuliarti, & L. Kartini. 2021. *Application of Rabbit Liquid Organic Fertilizer on Intercropping Yield of Onion (Allium Ascalonium, L.) and Soybean (Glycine Max, L.)*. *AGRIWAR Journal Universitas Warmadewa* 1(2): 57-62.

LAMPIRAN