

DAFTAR PUSTAKA

- Abri, T., Kuswinanti, E. L. Sengin, dan R. Sjahrir. (2015). Isolasi Cendawan Rizhosfer Penghasil Hormon Indol Acetic Acid (IAA) Pada Padi Aromatik Tanatoraja. Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan. ISBN : 978-602-72245-0-6
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi tanaman sayuran, buah-buahan, tanaman hias dan obat-obatan. Badan Pusat Statistik Nasional. Jakarta.
- Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi (BPPT). 2002. Biopestisida *Trichoderma* sp. Teknologi. Suara Merdeka, edisi 25 Maret 2002.
- Cahyono. 2003. Budidaya tanaman mentimun. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Charisma, A., Yuni, S. R., & Isnawati. (2012). Pengaruh kombinasi kompos *Trichoderma* sp. dan Mikoriza vesikular arbuskular (MVA) terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max* L.) pada media tanah kapur. Jurnal Lentera Bio, 1(3): 111-116.
- Cornejo, H. A. C., Iiguez, L. M. ias, Val, E. del, dan Larsen, J. 2016. Ecological Functions of *Trichoderma* spp. and Their Secondary Metabolites in The Rhizosphere Interactions With Plants. Microbiology Ecology, 92(1): 1–17.
- Herlina Lina , Pramesti Dewi, 2005, Aplikasi Penggunaan Agen Hayati *Trichoderma harzianum* terhadap pertumbuhan, produksi dan kualitas buah tomat. Laporan Penelitian . Universitas Negeri Semarang
- Jumadi, O., Junda, M., Caronge, W, M., dan Syafruddin. 2021. *Trichoderma* dan pemanfaatan. Jurusan Biologi FMIPA UNM Kampus UNM Parangtambung Jalan Malengkeri Raya, Makassar.
- Kurnia, 2013. Sekilas Tentang *Trichoderma* sp Sebagai Pupuk Biologis dan Biofungisida, <https://distan.bulelengkab.go.id>, diakses pada 30 November 2022
- Lilik, R., Wibowo, B.S., dan Irwan, C. 2010. Pemanfaatan Agens Antagonis Dalam Pengendalian Penyakit Tanaman Pangan dan Hortikultura, <http://www.bbopt.litbang.deptan.go.id> diakses 5 November 2022
- Manalu, B., 2013. Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen. Penerbit ARC Media. Jakarta.

- Nurani, A., 2012. Mentimun Kaya Manfaat dan Khasiat [http:// www. makanasehat. web. id/2012/09/buah. mentimun. kaya. manfaat. dan. khasiat. html](http://www.makanasehat.web.id/2012/09/buah.mentimun.kaya.manfaat.dan.khasiat.html) diakses pada 20 November 2022.
- Prasetyo, H., Purwati, P., dan Arsensi, I. 2018. Pemanfaatan Jamur *Trichoderma* sp. Sebagai Antagonis Patogen Busuk Sulut Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Secara In Vitro. Agrifarm: Jurnal Ilmu Pertanian, 7(1): 19-27.
- Rolistyo, A., Sunaryo., dan T. Wardiyati. 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). J. Produksi Tanaman. 2 (1): 457-463.
- Rukmana, R., 1994. Budidaya tanaman mentimun. Kanisius: Yogyakarta.
- Saputra, A.W., Marsinah, N., 2016. Pengaruh Dosis *Trichoderma* sp Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kangkung Darat (*Ipomoea reptana* Poir). Jurnal Ilmiah Respati Pertanian, 8(1): 568–577.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid III. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Stevenson FJ. 1994. *Humus Chemistry. Genesis, Composition, Reactions*. 2nd Edition. Wiley Interscience, New York.
- Soesanto, L. 2004. Ilmu penyakit pascapanen. Sebuah Pengantar, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Sumpena. U., 2001. Budidaya mentimun insentif dengan Mulsa secara tumpang sari. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suwahyono, U. 2013. Membuat Biopestisida. Penebar swadaya. Jakarta.
- Tjondronegoro, P. D., M. Natasaputra, A. W. Gunawan, M. Djaelani, dan A. Suwanto. 1989. *Botani Umum*. PAU Ilmu Hayat Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Utama, P., Saylendara, A., Gunawar, G.R., 2015. pengaruh dosis pupuk hayati *Trichoderma* sp terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*solanum mengolena* L) varietas hibrida, Jurnal Agroekoteknologi 7(2): 113-120.
- Wawan. 2017. Buku Ajar Pengelolaan Bahan Organik. Pekanbaru : Universitas Riau.

- Waghunde, R. R., Shelake, R. M., & Sabalpara, A. N. 2016. *Trichoderma* A Significant Fungus For Agriculture and Environment. African Journal of Agricultural Research 11(22): 1952–1965.
- Wulandari, D. 2014. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Secara Partenokarpi Pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. Jurnal Lenterabio, 3 (1): 27-32.
- Vessey, J. K., 2003. Plant Growth Promoting Rhizobacteria as Biofertilizers. Plant and Soil 255, 571 - 586.
- Zani, R. Z., dan Anhar, A. 2021. Pengaruh *Trichoderma* sp. terhadap tinggi perkecambahan benih padi sawah (*Oryza sativa* L. Var. Sirandah batuampa). Jurnal Biogenerasi, 6(1):1-9.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta. 219 hal.