

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., L.Q. Aini., dan A.L. Abadi. 2015. “Pengaruh Bakteri *Bacillus* sp. dan *Pseudomonas* sp. terhadap Pertumbuhan Jamur Patogen *Sclerotium rolfsii* Sacc. Penyebab Penyakit Rebah Semai pada Tanaman Kedelai”. *Jurnal HPT*, 3 (1) : 1-10
- Agrios, G. 2005. *Plant Diseases Caused By Nematodes*. Plant pathology. p.565-97.
- Aini, F.N., S. Sukamto, D. Wahyuni, R.G Suhesti, dan Q. Ayyunin. 2013. “Pengaruh Pertumbuhan *Colletotrichum gloeosporioides* oleh *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma koningii*, *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens*”. *Jurnal Pelita Perkebunan*
- Amrulloh, I. 2008. Uji potensi Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Xanthomonas oryzae* dan Jamur *Fusarium oxysporum*. *Skripsi pdf*. Malang : Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Anaf, 2009. *Fusarium* spp. <http://anafzhu..> Diakses 14 November 2009
- Chen, Y., F. Yan, Y. Chai, H. Liu, R. Kolter, R. Losick, and J.H. Guo. 2013. Biocontrol of Tomato Wilt Disease by *Bacillus subtilis* Isolates from Natural Environments Depends on Conserved Genes Mediating Biofilm Formation. *Environ. Microbiol.* 15(3): 848–864
- Djaenuddin, N., N. Nonci, dan A. Muis. 2014. Viabilitas dan Uji Formulasi Bakteri Antagonis sebagai Biopestisida Pengendalian Penyakit Hawar Upih Daun *Rhizoctonia solani* dan Bercak Daun *Bipolaris maydis*. *Laporan Akhir Tahun*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Febby, I. 2008. *Potensi rhizobakteria sebagai agen biofungisida untuk Pengendalian jamur fitopatogen Fusarium sp.* Karya Tulis. Diakses 26 Oktober 2009.
- Fovo, J. D., Dostaler, D., dan Bernier, L. (2017). Influence of culture media and temperature on growth and sporulation of *Lasioidiplodia theobromae*, *Pestalotiopsis microspora* and *Fusarium oxysporum* Isolated from *Ricnodendron heudelotii* in Cameroon. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 6(6), 3098–3112.
- Ganesan S, Kuppusamy RG, dan Sekar R. 2007. *Integrated management of stem rot disease (Sclerotium rolfsii) of groundnut (Arachis hypogaeaL.) using Rhizobium and Trichoderma harzianum (ITCC-4572)*. *Turk. J. Agric. For.* 31(2): 103–108.

- Ghasemi, J., I. Sourinejad, . Kazemian, and S. Rohani 2016. Application of zeolites in aquaculture industry: a review. *Reviews in Aquaculture*,0:1-2.
- Handayani, 2015. Isolasi dan Karakterisasi *Bacillus* sp. Penghasil Antimikroba dari Saluran Pencernaan Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). In *Prosiding Seminar Nasional Sains, Matematika, Informatika dan Aplikasinya* (Vol. 3, No. 3).
- Ishartati, E., Ruhiyat, M., dan Juliati, R. (2019, October). Produksi Benih Kentang Melalui Teknik Kultur In Vitro. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)* (Vol. 1, No. 1, pp. 274-280).
- Juliana Simbolon, S. P., Ir Lyndon Parulian Nainggolan, and S. P. Sri Alemina Br Sinuraya. 2021 *Monograf: GAMBARAN PRODUKSI DAN PENDAPATAN PETANI KENTANG (Solanum tuberosum L) DI TANAH KARO*. Cipta Media Nusantara.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Karjadi, A. K. dan A. Buchory. 2008. Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. 18(4):380-384
- Koyyappurath, S, T. Atuahivab, R. Le Guena, H. Batinacd, S. Le Squina, N. Gautherone, V. Edel Hermanne, J. Peribef, M. Jahielg, C. Steinberge, E. C. Y. Liewh, C. Alabouvettei, P. Bessej, M. Dronk, I. Sacheed, V. Lavalcd and M.Grisonia. 2015. *Fusarium oxysporum f. sp. radices-vanillae* is the causalagent of root and stem rot of vanilla. *Plant Pathology*. 65: 612-625
- Lelliot, Stead. 1987. *Methods for the Diagnosis of Bcarterial Dases of plants*. Oxford: Blackwell Sci. Publ
- Masnilah (2020). Potensi *Bacillus* Spp. Sebagai Agen Biokontrol suwarno Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Pengendalian Hayati* 3(1): 22- 28
- Masnilah, R., Abdul L. A. Tutung H. A., dan Luqman Q. A. 2013. Karakterisasi Bakteri Penyebab Penyakit Hawar Daun Edamame di Jember. *PERTANIAN* 1(1): 10-14.
- Mukarlina 2010. Uji antagonis *Trichoderma harzianum* terhadap *Fusarium* spp. penyebab penyakit layu pada tanaman cabai (*Capsisum annum*) secara in-vitro. *Jurnal Fitomedika* 7(2): 80-85.
- Munif, A, dan Harni, R. 2011. Keefektifan Bakteri Endofit untuk Mengendalikan Nematoda Parasit *Meloidogyne incognita* pada Tanaman Lada, *Buletin Ristri*, 2 (3): 377- 382.
- Nugraheni, 2010. "Karakterisasi Biologi Isolat-isolat *Fusarium* sp. pada tanaman

- cabai merah (*Capsicum annuum* L.) asal Boyolali.
- Ongena M dan Jacques P. 2008. *Bacillus lipopeptides*: versatile weapons for plant disease biocontrol. *Trends Microbiol.* 16(3): 115–125.
- Prasetyawati ET., Tini S., Ni'matuzahro., Purkam., Silvia KS., dan Ana MK. 2021. *Exploration Indigenous Bacillus Bumiaji-Malang Against Ralstonia*. Press. Yogyakarta
- Puspita, F., Ali, M., & Pratama, R. (2017). Isolasi dan Karakterisasi Morfologi dan Fisiologi Bakteri *Bacillus* sp. Endofitit dari Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) *J. Agrotek. Trop*, 6(2), 44-49
- Puspita, F., Delita, Z., dan Amrul, K. 2017. Potensi *Bacillus spp.* Asal Rizosfer Giam Siak Kecil Bukit Batu Sebagai Rhizobacteria Pemacu Pertumbuhan dan Antifungi pada Pembibitan Kelapa Sawit. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Raharjo 2017. Pengendalian Hayati Penyakit Lodoh (*Busuk Umbi Kentang*) dengan Agens Hayati Jamur-jamur Antagonis Isolat Lokal. *Jurnal Bioma*. 10(2): 13-19.
- Sastrahidayat, I. R. (2013). Mikologi (*Ilmu jamur*). Universitas Brawijaya Press.
- Semangun, H. 2001. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University
- Singh R. 2012. Evaluation of Antimicrobial Activity of Piper betle cultivars. 1(1):50-58. *Novus International Journal of Pharmaceutical Technology, India*.
- Soekarno, B. P. W., Surono, dan Hendra. 2013. Optimalisasi Peran Kompos Bioaktif dengan Penambahan Asam Humat dan Asam Fulvat untuk Meningkatkan Ketahanan Tanaman Mentimun Terhadap Serangan *Pythium* sp. *Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 15 (1) : 35 – 43.
- Soesanto, L. Prabowo, A. K. E., dan Prihatiningsih, N., (2006). Potensi *Trichoderma harzianum* dalam mengendalikan sembilan isolat *Fusarium oxysporum* Schlecht. f. sp. *zingiberi* Trujillo pada kencur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 8(2), 76-84..
- Sumardi, S., Ekowat, C. N., Handayani, K., dan Nurhayati, N. (2013, March). Isolasi dan Karakterisasi *Bacillus* sp. Penghasil Antimikroba dari Saluran Pencernaan Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *In Prosiding Seminar Nasional Sains, Matematika, Informatika dan Aplikasinya* (Vol. 3, No. 3).
- Sunarjon. 2000. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Supriadi. 2016. Optimasi pemanfaatan beragam jenis pestisidn untuk mengendalikan hama dan penyakit tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian* 32(1): 1-9.

Suryana, D. 2013. *Budidaya Kentang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Suryana. 2013. *Budidaya Kentang: Tanaman Kentang*. CreateSpace Independent Publishing Platform.

