

DAFTAR PUSTAKA

- Aziziy, M., Tobing,, O., & Mulyaningsih, Y. (2020). Studi Serangan Antraknosa Pada Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.)Setelah Aplikasi Larutan Daun Mimba Dan Mol Bonggol Pisang. *Jurnal Agronida*, 6.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim.2018.<https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bbd90b867a6ee372e7f51c43/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2017.html> (diakses 03 juli 2021)
- Desnawati. 2006. Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Prospek menjanjikan dalam Berusaha Tani Hortikultura. Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura, Jakarta.
- E. Suryaningsih, dan Hadisoeganda,. A. W. W. 2006. Pengendalian Hama dan Penyakit Penting Cabai dengan Pestisida Biorasional. *J. Hort.* 2007.
- Fegan, M. and Prior, P. 2005. *How complex is the “Ralstonia solanacearum species complex” in: Bacterial Wilt Disease and the Ralstonia solanacearum Species Complex*. American Phytopathological Society, St. Paul, MN. Pages 449-461.
- Gunawan O. Setiani. 2005. Uji Efektifitas Biopestisida sebagai pengendali Biologi terhadap penyakit antraknos (*C. Gloeoporioides*) pada cabai merah. *J Hort.* 1 5(4) : 297-302.
- Hafizah , N., & Mukarramah, R. (2017). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) DI Lahan Rawa Lebak. 42, 1-7.
- Hardjadi, S. S. 1993. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Hidana, R,. 2017. Efektivitas ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica*) sebagai OVISIDA *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. - Vol. 17. 59-65.
- Indiati, S.W., Marwoto. 2008. *Potensi Ekstrak Biji Mimba Sebagai Pestisida Nabati*. Palawija.

- Isbandi, D. 1983. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Jatnika W., Abadi, A. L., & Aini, L. Q. 2014. Pengaruh aplikasi *Bacillus sp.* dan *pseudomonas sp.* Terhadap perkembangan penyakit bulai yang disebabkan oleh jamur patogen peronosclerospora maydis pada tanaman jagung. *Jurnal HPT*. 1 (4): 19-29
- Lakitan, B. 2001. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Lestari, M. S., dan Pesireron, M. 2007. Uji Kemampuan Ekstrak Mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) Sebagai Pestisida Organik pada Tanaman Bawang Merah.
- Manwan, I. 1977. Status Pengolahan Hama Tanaman Padi di Indonesia. Himpunan Makalah Simposium I Maros, 26-29 September
- Mugiastuti, E.,R,F. Rahayayuniati, dan P. Sulisyanto. 2012. Pemanfaatan *Bacillus sp* dan *Pseudomonas fluorescens* Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Tanaman Tomat Akibat Sinergi *Ralstonia solanacearum* dan *Meloidogyne sp.* Laporan Penelitian. Universitas jenderal Soedirman , Puworkerto.
- Muis Suriani., dan Amran. 2016. Prospek *Bacillus subtilis* Sebagai Agen Pengendali Hayati Patogen Tular Tanah pada Tanaman Jagung - Balai Penelitian Tanaman Serealia : J. Litbang Pert., Vol. 35 No. 1.
- Nelson. 2004 (tesis Nurliana 2012). *Uji Efektivitas Bakteri Pseudomonas Fluorescens dari beberapa Rizofer Terhadap Penyakit Virus Pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L.)* di Lapangan.
- Nurfalach, D. R. 2010. Budidaya tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*) Di UPTD perbibitan tanaman hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten semarang. *Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Pemupukan Susulan Tanaman Cabe.2015.(diakses 27 juni 2021) <https://mitalom.com/pupuk-dan-pemupukan/848/pemupukan-susulan-tanaman-cabe>
- Praptiningsih, G. A. S., dan Nurul Fima Zahroh. 2020. Aplikasi *Bacillus subtilis* pada beberapa Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). - Madiun : AGRI-TEK: *Jurnal Ilmu Pertanian,Kehutanan dan Agroteknologi*;; 2020. - Vol. 21 Nomor 1.

- Prasetya, M. E. 2014. *Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (Capsicum annum L.)*. Jurnal AGRIFOR. 13 (2).
- Rahayuniati, R. F., Mugiastuti, E., dan Soesanto, L. 2010. Potensi biopestisida berbasis *Pseudomonas fluorescens* p60 dalam formula pupuk kandang untuk mengendalikan penyakit layu bakteri pada tanaman tomat. Sem Nas Pengelolaan OPT Ramah Lingkungan, 111-116.
- Resiawadi. 2015. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kangkung Darat (*Ipomea reptans* L). Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Ekasakti. Padang. 57 hal.
- Setiadi. 2005. Bertanam Cabai. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Septianti Sugiyanta dan Octafiani. 2019. Pupuk Hayati *Bacillus* sp. Meningkatkan Produktivitas Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg. *Bacillus* sp. Biological Fertilizer Increase Productivity of Rubber Plant (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). - Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor : Bul. Agrohorti 7(1), - Vol. 76-83.
- Soesanto, L., Mugiastuti, E., dan Rahayuniati, R. F. 2013. Aplikasi formula cair *Pseudomonas fluorescens* P60 untuk menekan penyakit virus cabai merah. Jurnal Fitopatologi Indonesia, 9(6), 179.
- Sopialena, Sila S, Rosfiansyah, Nurdiana J. 2018. The role of neem leaves as organic pesticides in chili pepper (*Capsicum frutescens*). Nusantara Bioscience. 10(4): 246–250. DOI : <https://doi.org/10.13057/nusbiosci/n100408>
- Subagyo, K., Sherly, S. P., Ariarti, T., Yuni, E., & Hantoro, F. R. (2010). Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annum* L.).
- Sudirga, S. K. (2016). Isolasi dan Identifikasi Jamur *Colletotrichum* spp. ISolat PCS Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) di Bali. JURNAL METAMORFOSA, 23-30.
- Tinedung, R., Puspita, F., & Yoseva, S. (2014). Uji Formulasi *Bacillus* sp. Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanam (Zainul Abidin, Januari 2015) Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) TEST OF FORMULATION *Bacillus* sp. AS GROWTH PROMOTING OF PADDY (*Oryza sativa* L.). JOM Faperta, Vol 1. No. 2.
- Tarigan, P. A., & Alida Lubis, S. (2018). Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Inceptisol dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat

Pemberian Kompos Kulit Durian dan Pupuk SP-36. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5., 309- 317.

Vivaldy, L. A. (2017). Insidensi penyakit virus pada tanaman cabai (*Capsicum annum*) di Desa Kakaskasen II Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. In *Cocos* (Vol. 1, No. 6).

Widodo. 2006. Kajian Daya Hasil Tiga Varietas Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.) Akibat Pemberian Jenis Pupuk.

Wiwik ddk,. 2013). Pengaruh Aplikasi *Bacillus* sp. dan *Pseudomonas* sp. Terhadap Perkembangan Penyakit Bulai yang disebabkan oleh jamur patogen *Peronosclerospora maydis* pada tanaman jagung. - Brawijaya, Malang : Jurnal HPT, Desember 2013. - 2338 - 4336 : Vol. 1 Nomor 4.

Wuryandari Y, Wiyatiningsih S, dan Sulistyono A. 2012. Induksi Pertumbuhan dan Ketahanan Tanaman Cabai terhadap Penyakit Utama Layu *Ralstonia solanacearum* dan *Fusarium oxysporum* menggunakan *Rhizobacteria*. Laporan penelitian Strategis Nasional. Dikti 2012. Jakarta.

Zainul Abidin, L. Q. (2015). Pengaruh Bakteri *Bacillus* sp. dan *Pseudomonas* sp. Terhadap Pertumbuhan Jamur Patogen *Sclerotium rolfsii* Sacc. Penyebab Penyakit Rebah Semai pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 3 Nomor 1.

<http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/158>