

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Aini, L. Q., & Abadi, A. L. 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(1), pp-1.
- Alam, A.S, Sari,W. dan Achiviana, M. 2014. Uji ketahanan beberapa varietas cabai (*Capsicum annum L.*) Terhadap penyakit layu fusarium yang disebabkan cendawan fusarium *oxysporum f.sp capsici*, *Jurnal Agroscience vol:7* Fakultas Pertanian Universitas Suryakencana Cianjur.
- Alex S. 2013. Usaha Tani Cabai (Kiat Jitu Bertanam Cabai Disegala Musim). Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Benny, B., Lubis, L., & Oemry, S. (2013). Uji Dosis dan Cara Aplikasi Biofungisida *Bacillus Sp.* Terhadap Penyakit Jamur Akar Putih (*Rigidoporus lignosus*) Pada Tanaman Karet Di Pembibitan. *AGROEKOTEKNOLOGI*, 1(2).
- Darmawan, I. G. P., Nyana, I. D. N., & Gunadi, I. G. A. (2014). Pengaruh penggunaan mulsa plastik terhadap hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) di luar musim di Desa Kerta. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(3), 148-157.
- 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.
- Hamyana, H., & Pratiwi, A. 2019. Penggunaan berbagai macam biopestisida pada tindakan preventif dan kuratif terhadap ulat daun (*Plutella xylostella*) pada tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa subsp chinensis*). *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 18(2), 103-110
- Hidana, R. 2017. Efektivitas ekstrak daun mimba (*azadirachta indica*) sebagai ovisida aedes aegypti. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 17(1), 59-65.
- Ita Wahyuni, I. W. (2018). *Dinamika Populasi Hama Penghisap Daun dan Kejadian Gejala Serangan Geminivirus pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L.) di Sembalun* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).

- 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 Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 1(4), pp-19
- Junaidi I., Santoso, S.J. dan Sudalmi, E.S. 2013. Pengaruh macam mulsa dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka. *Inovasi Pertanian Vol 12* (2) p. 67 -84
- Karamina, H., Fikrinda, W., & Murti, A. T. (2017). Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal (*Psidium guajava l.*) Bumiaji, Kota Batu. *Kultivasi*, 16(3).
- Lestari, M. S., & Pesireron, M. 2007. Uji kemampuan ekstrak mimba (*azadirachta indica a. Juss*) sebagai pestisida organik pada tanaman bawang merah.
- Musafa, M. K., Aini, L. Q. L. Q., & Prasetya, B. (2015). Peran mikoriza arbuskula dan bakteri *Pseudomonas fluorescens* dalam meningkatkan serapan P dan pertumbuhan tanaman jagung pada andisol. *Jurnal tanah dan sumberdaya lahan*, 2(2), 191-197.
- Manwan, I. 1977. Status Pengolahan Hama Tanaman Padi di Indonesia. Himpunan Makalah Simposium I Maros, 26-29 September 1977. Pusat dan Penelitian Pengembangan Tanaman Pangan Bogor.
- 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.
- 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., & 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.
- Raksun, A., & Japa, L. 2019. Pengaruh jenis mulsa dan dosis bokashi terhadap pertumbuhan kacang panjang (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 5(1).

- Rosmarkam, A dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso SE, Soesanto L & Haryanto TAD. 2007. Penekanan hayati penyakit moler pada bawang merah dengan *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma koningii*, dan *Pseudomonas fluorescens* P60. *J. Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 7(1): 53–61.
- Setiawan, H. A. (2019). Rancang bangun alat pengukur suhu, kelembaban dan ph tanah sebagai alat bantu budidaya cabai merah dan cabai rawit. Doctoral dissertation, UNNES.
- Siahaan, D,S, Tarigan K, Sebayang T. 2016. Efisiensi penggunaan faktor produksi usahatani cabai merah. *Agribisnis Faperta Universitas Sumatera Utara*
- Soesanto L. 2008. Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soesanto L, Rokhlani & Prihatiningsih N. 2008. Penekanan beberapa mikroorganisme antagonis terhadap penyakit layu *Fusarium gladiol*. *Agrivita* 30(1): 75–83.
- Soesanto, L., Mugiasuti, E., & Rahayuniati, R. F. 2013. Aplikasi formula cair *Pseudomonas fluorescens* P60 untuk menekan penyakit virus cabai merah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(6), 179.
- Subagyono, K., Sisca Piay, S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., Rudi Prasetyo Hantoro, F., Prayudi, B.& Basuki, S. (2010). Budidaya dan pascapanen cabai merah (*Capsicum annum L.*)
- Sudarmaji, A., Kuncoro, P. H., Margiwiyatno, A., & Saporso, S. 2020. Irigasi otomatis berbasis kelembaban tanah pada lahan berpasir di wilayah pesisir pantai. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(3), 200-207.
- Sudjianto, U., & Krestiani, V. (2009). Studi pemulsaan dan dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(2), 1-7.
- 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.
- Hanudin, H., Nuryani, W., Silvia, E., Djatnika, I., & Marwoto, B. (2010). Formulasi biopestisida berbahan aktif *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas fluorescens*, dan *Corynebacterium sp.* nonpatogenik untuk mengendalikan penyakit karat pada krisan.

- Tarigan, A. P., & Supriadi, A. L. (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* e-ISSN NO, 2356, 4725
- Tarigan, R., Tarigan, M. U., & Oemry, S. (2012). Uji Efektifitas Larutan Kulit Jeruk Manis Dan Larutan Daun Nimba Untuk Mengendalikan *Spodoptera Litura* F.(Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman Sawi Di Lapangan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(1).
- Vivaldy, L. A. (2017, July). Insidensi penyakit virus pada tanaman cabai (*Capsicum anuum*) di Desa Kakaskasen II Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. In *Cocos* (Vol. 1, No. 6).
- Wahyudi, 2011. Panen Cabai Sepanjang Tahun; Penyunting Nina Wulandari, Cet.1, Jakarta, Agro Media Pustaka, 180 hlm. Dalam Agromedia, R. (2011). *Petunjuk Praktis Bertanam Bawang*. AgroMedia.