

- Sari, A.R.K., Firdaus, A.R. & Syamsuddin, D. 2020. Efektivitas Senyawa Nonatsiri Dari *Curcuma* Spp. Terhadap Penekanan Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai. *Jurnal Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 31(1), 21-30
- Semangun, H. 2001. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Semangun, H. 2004. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Semangun, H. 2007. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Gunaeni, N. & Rubiati, T. 2009. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Soetan, K., M.A. Oyekunie., o. Aiyelaagbe., & M.A. Fafunso. 2006. Evaluation of the Antimicrobial Activity of Saponins Extract of *Shorgum bicolor* L. Moench. *African Journal of Biotechnology*, 5(3), 2405-2407
- Sriwati, E., Waris. & Septarini, D.A. 2019. Potensi Daun Tembelekan (*Lantana camara* L) Untuk Sediaan Krim Wajah Alami. *Jurnal Biologi & Konservasi*, 1(2), 38-45
- Sriyanti, N.L.G., D.N., Suprpta & I.K., Suada. 2015. Uji Keefektifan Rizobakteri dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum* spp. Penyebab Antraknosa pada Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(1), 53-65.
- Sudirga, S. K. 2010. Isolasi dan Identifikasi Jamur *Collectotrichum* spp. Isolat PCS penyebab Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) di Bali. *Jurnal Metamorfosa*, 30(1), 23-30
- Sugara, T, H., T.T.I., I.H.S. & M.H. 2016. Uji Aktivitas Fraksi Etil Asetat Daun Tanaman Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), 88-96
- Sugiyem, W. 2015. Pengaruh Tingkat Konsentrasi Ekstrak *Tagetes erecta* L. dan *Lantana camara* L. Terhadap Pertumbuhan dan Sporulasi *Colletotrichum capsici* Penyebab Penyakit Antraknosa pada Cabai Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Suhartono. 2014. Dampak Pestisida Terhadap Kesehatan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*, Bogor, 18-19 Juni 2014 (pp. 15-23 )

- Sulastri, S., Muhamad, A., & Fifi, P. 2014. Identifikasi Penyakit Yang Disebabkan Oleh Jamur Dan Intensitas Serangannya Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas*, 1(1), 1-14
- Suryati., Riza, L., & Mukarlina. 2016. Kemampuan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Dalam Mempertahankan Kesegaran Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L. Var. Permata). *Jurnal Protobiont*, 5(1), 14-19
- Sutariati, G. A. K. 2008. Uji *In Vitro* Efektivitas Penghambatan Tepung Daun dan Ekstrak Daun Mimba terhadap Pertumbuhan Koloni *Colletotrichum capsici* Penyebab Penyakit Antraknosa pada Cabai. *Jurnal Warta – Wiptek*, 16(2), 62-66.
- Suwastini, M., Efri, Ivayani & Radix, S. 2020. Evaluasi Efektivitas Fraksi Ekstrak Jarak Tintir Dan Tembelekan Untuk Mengendalikan Penyakit Antraknosa Pada Cabai Merah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1), 19-26
- Syabana, M.A., Andree, S., & Deri, R. 2015. Aktivitas anti Cendawan Ekstrak Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus*) Terhadap *Colletotrichum* sp. Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai (*Capsicum annum*) Secara *In Vitro* dan *In Vivo*. *Jurnal Agrologia*, 4(1), 21-27
- Syahri, R.U.S. 2017. Studi Dampak Aplikasi Pestisida terhadap Residu yang ditimbulkannya pada Sayuran di Sumatera Selatan. *Pros. Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, (pp. 978-979)
- Syamsudin. 2007. Pengendalian Penyakit Terbawa Benih (*Seed Born Diseases*) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Agen Biokontrol Dan Ekstrak Botani. *Jurnal Agrobio*, 2(2), 162-164
- Tampubolon, K., Fransisca, N., S., Zavandri, P., Sony, T., S., S., & Syahibal, K. 2018. Potensi Metabolit Sekunder Gulma Sebagai Pestisida Nabati Di Indonesia. *Jurnal Kultivasi*, 17(3), 683-693
- Teffa, A., Eny, W., Muhamad, S., & Giyanto. 2015. Pemanfaatan Bakteri Probiotik Untuk Menekan Infeksi *Colletotrichum acutatum* dan Meningkatkan Mutu Benih Cabai (*Capsicum annum*, L.) Selama Penyimpanan. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(1), 38-42
- Than, P. P., Jeewon, R., Hyde, K. D., Pongsupasamit, S., Mongkolporn, O., & Taylor, P.W.J. 2008. Characterization and Pathogenicity of *Colletotrichum* Species Associated with Anthracnose on Chilli (*Capsicum* Spp.) in Thailand. *Plant Pathology*, 57(3), 562-572.
- Tjitrosoepomo, G. 2001. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press

- Trisnawati, D., Nugroho, L. P. E., & Tondok, E.T. 2019. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih dan Metode Ekstrasinya Dalam Menghambat Penyakit Antraknosa Pada Cabai Pascapanen. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 15(6), 213-227
- Wahyuni, N.M.D., Ni, P.A.A., & Meitini, W.P. 2019. Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Tembelekan (*Lantana camara* L.) Yang Berpotensi Sebagai Pengendali Jamur *Fusarium solani* (Mart.) Sacc. Penyebab Layu Batang dan Busuk Akar Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca forma typica*). *Journal of Biological Sciences*, 6(2), 191-197
- Wati, I.F., Efri & Tri, M. 2014. Keefektifan Ekstrak daun Sirih dan Daun Babandotan Mengendalikan Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai. *J. Agrotek Tropika*, 2(3), 436-440
- Wulandari, S., Titik, N.A., & Efri . 2015. Pengaruh Fraksi Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Pertumbuhan Dan Sporulasi *Colletotrichum capsici* Secara *In Vitro*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2), 226-230
- Yanti, M., Indriyanto, & Duryat. 2016. The Effect of Allelopathy From Blady Grass To Three Species OF Acacia Seedlings Growth. *Journal of Sylva Lestari*, 4(2), 27-38