

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S.P., Setiadi, A. & Budiraharjo, K., 2019. Analisis Pendapatan Usahatani Labu Siam Organik Di Desa Deles Kecamatan Bawang Kabupaten Batang. *Jurnal Sungkai*, 7(2), pp. 62-73.
- Andriani, D., Nila, S.A., & Andi, A.R., 2018. Uji Coba Pembuatan dan Strategi Pemasaran Dodol Berbahan Dasar Labu Siam. *Jurnal Fame*, 1 (1), pp. 1 – 91.
- Anggraini, E., Muslim, A., Azizah, Z., Chandra, I., Bambang, G., 2018. Uji Kisaran Inang Penyakit Downy Mildew (*Pseudoperonospora cubensis*) dan Antraknosa (*Colletotrichum* Sp.) pada Beberapa Tanaman Cucurbitaceae. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 7 (2), pp. 213-224.
- Avinash, T.S. & Ravishankar, R.V., 2013. Identification of Diverse Fungi Related With Selected Cucurbitaceae Vegetables. *Journal of Agricultural Technology*, 9(7), pp. 1837-1848.
- Badan Pusat Statistik., 2020. Hortikultura. [Online] Available at: <https://www.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html> [Accessed 13 February 2020].
- Barnet, H.L. & Hunter, B.B., 1972. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi (Third edition)*. Minncapolis, Minnesota: Burgess Publishing Company.
- Baruah, N., & Sarma1, C.M., 2013. Effect of Plant Growth Regulators on Reversal of Reproductive Character In *Sechium Edule* (L.) Leading To Crop Improvement. *Agricultural Research Communication Centre*, 47(6), pp. 517 – 522.
- Daryono, E.D., 2012. Ekstraksi Pektin Dari Labu Siam. *Jurnal Teknik Kimia*, 7(1), pp. 22-25.
- Fitriani, N.L.C., Walanda, D.K., & Rahman, N., 2012. Penentuan Kadar Kalium (K) dan Kalsium (Ca) dalam Labu Siam (*Sechium edule*) Serta Pengaruh Tempat Tumbuhnya. *Jurnal Akademika Kimia*, 1(4), pp. 174-180.
- Hidayat, A.M., Netty, H., & Vonny, S.J., 2017. Penambahan Sari Jeruk Nipis Terhadap Karakteristik Sirup Labu Siam. *Jom Faperta Ur*, 4(3), pp. 1-15.
- Maharani, M.M., Ratnaningtyas, N.I., & Priyanti, S., 2014. Penggunaan Beberapa Medium Sistematis Untuk Produksi Miselium Jamur Maitake (*Grifola Frandata*) (Dikson: Fr) Sf Gray) Isolasi Cianjur Daun Ekastrak Kasarnya. *Scripta Biologica*, 1(1), pp. 20-25.
- Martínez V.C.O.A., Castellanos, H.G.J., Acevedo, H.M.I., Torres, M.M., Gutiérrez, L.D., Ruvalcaba, R.F., Zurita, A., & Rodríguez, S., 2017. Genetic fidelity assessment in plants of *Sechium edule* regenerated via organogenesis. *South African Journal of Botany* , Vol. 122, pp. 118-122.
- Hasanah, U., Purnomowati & Dwiputranto, U., 2017. Pengaruh Inokulasi Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) Campuran Terhadap Kemunculan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Scripta Biologica*, IV(1), p. 31–35.

- Hermayanti, Y., Muhtadi, A., & Iskandar, Y., 2013. Aktivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Buah Labu Siam (*Sechium edule* Sw.) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 2(1), pp. 22-33.
- Hidalgo, J.M., Fechner, C.D., Marchevsky, J.E. & Pellerano, G.R., 2016. Determining the Geographical Origin of *Sechium edule* Fruits by Multielement Analysis and Advanced Chemometric Techniques. *Food Chemistry*, Vol. 210, pp. 228–234.
- Hidayati, Nur., 2018. Identifikasi Penyebab Penyakit Lodoh Pada Semai Kaliandra. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, XII(2), pp. 135 – 142.
- Karim, H., Arifin, A. N. & Suryani, A. I., 2016. Seleksi Bakteri Antagonis Asal Rizosfer Tanaman Cabai (*Capsicum* sp) untuk Menekan Penyakit Layu Fusarium Secara In Vitro. *Jurnal Sainsmat*, V(2), pp. 152-156.
- Liu, X., Ling, J., Xiao, Z., Xie, B., Fang, Z., Yang, L., Zhang, Y., Lv, H. & Yang, Y., 2017. Characterization of Emerging Populations of *Fusarium oxysporum* f. sp. Conglutinans Causing Cabbage Wilt In China. *Journal of Phytopathology*, I(1), pp. 1-9.
- Merlín, K.J., Marcelo, A.R., Jorge, C.I., Carlos, Avendaño, A., Ma. de Lourdes, A.G., & Marcos, V.H., 2007. Identification of Postharvest Chayote (*Sechium edule*) Diseases in México. *Proc. Interamer. Soc. Trop. Hort.* Vol. 51, pp. 217-224.
- Metboki, B., Astiti, N.P.A., Proborini, M.W., 2016. Efektivitas Ekstrak Kulit Batang Ampupu (*Eucalyptus alba* Reinw. Ex. Blume) Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Fusarium* sp. Penyebab Busuk Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Metamorfosa*, III(2), pp. 59-64.
- Rahardjo, I.B. & Suhardi. 2008. Insidensi dan Intensitas Serangan Penyakit Karat Putih pada Beberapa Klon Krisan. *J. Hort*, 18(3), pp. 312-318.
- Rahayuniati, R. F. & Mugiastuti, E., 2009. Pengendalian Penyakit Layu Fusarium Tomat: Aplikasi Abu Bahan Organik dan Jamur Antagonis. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 9(1), pp. 25-34.
- Rajnauth, G.L. & Hill, A. A. 1996. Web Blight, a New Disease of *Sechium edule*. *Bulletin OEPP*, Vol. 26, pp. 721-724.
- Sari, M.W.S., 2014. Pengaruh Jumlah Asam Sitrat dan Agar-Agar Terhadap Sifat Organoleptik Manisan Bergula Puree Labu Siam (*Sechium edule*). *E-Journal Boga*, 3(1), pp. 100-110.
- Sari, W., Wiyono, S., Nurmansyah, A., Munif, A. & Poerwanto, R., 2017. Keanekaragaman dan Patogenisitas *Fusarium* spp. Asal Beberapa Kultivar Pisang. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, XIII(6), p. 216–228
- Semangun, H. 1989. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada Univ Press
- Semangun, H. 2007. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia Edisi ke 2*. Yogyakarta: Gajah Mada Univ Press

- Siahaan, P., 2012. Pengaruh Ekstrak Urang Aring (*Eclipta alba* L. Hask.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum* f. *lycopersici* (Sacc.) Snyder & Hans. *JURNAL BIOSLOGOS*, II(1), pp. 30-36.
- Sucianto, E. T. & Abbas, M., 2019. Jenis, Frekuensi Kemunculan, dan Persentase Penyakit Cendawan Pada Tanaman Sayuran. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera*, XXXVI(1), pp. 1-9.
- Sulandari, L., 2014. Pengaruh Jumlah Asam Sitrat Dan Agar-Agar Terhadap Sifat Organoleptik Manisan Bergula *Puree* Labu Siam (*Sechium edule*). *E-journal boga*, 13(1), pp. 100-110.
- Supranto, J. 2000. *Statistik (Teori dan Aplikasi)*. Jakarta: Erlangga.
- Suryanti, I.A.P., Ramona, Y., & Proborini, M.W., 2013. Isolasi dan Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Layu dan Antagonisnya pada Tanaman Kentang yang Dibudidayakan di Bedugul, Bali. *Jurnal Biologi Udayana*, 17(2), pp. 37-41.
- Taufiq, E., 2012. Potensi *Trichoderma* spp. Dalam Menekan Perkembangan Penyakit Busuk Pucuk Vanili Di Pembibitan. *Buletin RISTR*, III(1), pp. 49-56.
- Velazquez, S.D.R., Bertha, T.B., Jorge, C.I., Daniel, N.Á., & M. de Lourdes A.G., 2015. Hongos Causantes De Enfermedades Postcosecha En Chayote (*Sechium edule* (Jacq.) Sw.) Y Su Control In Vitro. *Agronomía Costarricense*, 39(2), pp. 19-32.
- Wijaya, S.L., Santoso, S.I., & Roessali, W., 2019. Analisis Efisiensi Distribusi Labu Siam di Kabupaten Semarang. *Habitat*, 30(3), pp. 96-104.

