

DAFTAR PUSTAKA

- Aphid. (2016). *Identification guide for cosmopolitan and polyphagous aphid spesies*. <http://aphid.aphidnet.org/index.php>.
- Apriliyanto, E. dan Bondan, H.S. (2014). *Perkembangan Hama dan Musuh Alami pada Tumpangsari Tanaman Kacang Panjang dan Pakcoy*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto 16 (2).
- Asri., dan Patmiyanti. (2021). Pengaruh Kultur Teknis terhadap Hama pada Tanaman Jeruk (*Citrus sinensis*) di Desa Lebung Batang, Kecamatan Pangkalan Lampam, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan. *Jurnal Planta Simbiosis* 3(2), 67-78.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, 2021. Data produksi tanaman buah dan sayur Sumatera Barat dalam ton. www.bps.go.id
- Barus. (1992). *Tanaman Jeruk Siam*. Universitas Sumatera Utara
- Blackman R.L., dan Eastop VF. (2000). *Aphid on the World's Crop: An Identification and Information Guide*. 2nd edition. Chichester (GB): Wiley.
- Capinera, J.L., dan Jason G.F. (2007). Behavioral Responses of *Schistocerca Americana* (Orthoptera: Acrididae) to (Neem) - Treated Host Plants. *Jurnal of Economic Entomology* 100 (1), 117-122.
- Dumpc, J., Molo'n, M., Durak, T., dan Dura., R. (2021) Changes in Aphid Plant Interactions under Increased Temperature. *Jurnal Biology*, 10(480), 1-17.
- Dixon AFG. (1985). *Aphid Ecology*. New York: Blackie. 157 p. 2000. *Insect predator-prey dynamics*. Cambridge university press, Cambridge.
- Dwiastuti ME., Triwiratno A., Endarto O., Wuryantini S., dan Yunimar. (2004). *Pengenalan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk*. Lokasi Penelitian Tanaman Jeruk dan Holtikultura Subtropik, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Foda, Y. L., Wibowo, L., Lestari, P., dan Hasibuan, R. (2021). *Inventarisasi dan IntensitasSerangan Hama Tanaman Jeruk (Citrus sinensis L.) di Kecamatan Sekampung UdikKabupaten Lampung Timur*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9 (3), 367–376.

- Hanafiah, K. A. (2010). *Rancangan Percobaan Universitas Sriwijaya*, Palembang.
- Hartoyo. E, (2001). *Pemanfaatan Musuh Alami Serangga Hama*.
- Jhon L. Capinera., Dan Jason G Froeba, (2007). Behavioral Responses of Schistocerca Americana (Orthoptera: Acrididae) to (Neem) - Treated Host Plants. *Jurnal of Economic Entomology* 100 (1), 117-122.
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. PT. Aneka Cipta. Jakarta.
- Liang, D., Hu, Q., Xu, Q., Qi, X., Zhou, F. dan Chen, X. (2015). Genetic Inheritance Analysis of Melon Aphid (*Aphid gossypii* Glover) Resistance in Cucumber (*Cucumis sativus* L.). *Euphytica* (2015) 205:361-367.
- Lubis, R. T., Rahmanta., danSupriana, T. (2021). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam (Studi pada Petani Jeruk Siam di Kecamatan Besitang, Kabupaten Langkat, Sumatera Utara). *Jurnal of Economics and Business Innovation*, 1(2), 130-131.
- Mavi, HS., dan Tupper GJ. (2004). *Agrometeorology Principles and Applications of Climate Studies in Agriculture*. New York: Food Products Press.
- Parencia. (1978). *One Hundred Twenty Years of Research on Cotton Insects* in The U.S. Dept. Agriculture, Washington.
- Pielou, E. C. (1974). *Population and Community Ecology. Principles and Methods*. Gordon and Breach Science Publisher.
- Pracaya, (2009). *Hama dan Penyakit Tanaman* (Edisi Revisi Seri Agriwawasan), (Jakarta: Penebar Swadaya), h. 35.
- Prihatman, K. (2000). *Jeruk (Citrus sp.)*. *Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Jakarta.
- Qomariah, R., Hasbianto, A., Lesmayanti, S., dan H. Hasan. (2013). *Kajian prapanen jeruk siam (Citrus suhuiensis Tan) untuk ekspor*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.
- Ragsdale, D. W., Mccomack, B. P., Venete, R.C., Potter, B. D., & Macrae, I.V. (2007). Economic Threshold For Soybean Aphid (Hemiptera: Aphididae). *Field and Forage Crop*, (1) 1264.

- Riyanto, R. Djunaidah Z., dan Zainal A. 2016. Studi Biologi Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover) (Hemiptera: *Aphididae*). *Jurnal Pembelajaran Biologi FKIP Universitas Sriwijaya* 3 (2), 145-151.
- Sari, S.P., Suliansyah, I., Nelly, N., dan Hamid, H. (2020). Identifikasi Hama Kutu Daun (Hemiptera: *Aphididae*) pada Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) di Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Jurnal Sains Agro* 5 (2).
- Sinaga. J.C.H. 2014. Identifikasi Kutu Daun (Hemiptera: *Aphididae*) pada Tanaman Buah di Bogor.
- Stoyenoff JL. 2001. Planht Washing as a Pest Management Technique for Control Of Aphids (Homoptera: *Aphididae*). *Jurnal Econ Entomol* 94(6): 1492-1499.
- Sujiprihati, S. Ketty S. 2009. *Budidaya Pepaya Unggul*. Penebar Swadaya Grup.
- Sunjaya I.P. 1970. *Dasar-dasar Ekologi Serangga. Diktat tidak dipublikasikan. Ilmu Hama Tanaman Pertanian*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Syafitri, D. D., Fauzana, H., dan Salbiah, D. (2017). *Kelimpahan Hama Kutu Pada Tanaman Jeruk Siam (Citrus nobilis Lour)* di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jom Faperta*, 4(1)
- Tobing, Dedi, M.A.L. Bayu, E.S., dan Siregar, L. A.M. 2013. *Identifikasi Karakter Morfologi dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (Citrus nobilis L.) di Beberapa Daerah kabupaten Karo*. *Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara* 2 (1) 96567. Medan.
- Untung, K. 2010. DIKTAT DIHT. Fakultas pertanian UGM.
- Wahyuningsih, E. 2009. CPVD pada Jeruk (*Citrus* sp) dan Upaya Pengendaliaanya. *Jurnal Vis Vitalis*. 2 (2): 66-73.
- Wariyah, C. 2010. Vitamin C retention and acceptablity of orange (*Citrus nobilis* Var. *microcarpa*) juice during storage in refrigerator. *Jurnal Agri Sains*. 1(1): 50-55.
- Yasin, N., Listianingsih, Wibowo, L., dan Susilo.F.X. 2004. Kepadatan Populasi Predator, Pesaing, dan Simbion Kutudaun pada Tanaman Kacang Panjang Pasca Aplikasi Insektisida. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 4(2)