

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 2005. *Plant Pathology. Fifth Edition.* USA: Elsevier Academic Press. 922 p.
- Badan Pusat Statistika. 2019. Statistik Tanaman Buah – Buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2018. Badan Pusat Statistik, Jakarta. 99 hal.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2017. Membangun kebun jeruk.<http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/membangun-kebun-jeruk/>diakses pada 20 Oktober 2020.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2019. Hama jeruk.<http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/category/jeruk/hama-jeruk/>diakses pada 20 Oktober 2020.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2014 Teknologi Pengendalian Pecah Buah Pada Jeruk Keprok Terigas.<http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/teknologi-pengendalian-pecah-buah-pada-jeruk-keprok-terigas/>diakses pada 20 Oktober 2020.
- Bowman, S., Piwowar, A., Dabbous, M.A., Vierula, J., Free, S.J. 2006. *Mutational analysis of the glycosylphosphatidylinositol (GPI) anchor pathway demonstrates that GPI – anchored proteins are required for cell wall biogenesis and normal hyphal growth in Neurospora crassa. Eukaryot. Cells.* 5 (3): 587-600.
- Chaturvedi, D., dan Shrivastava, R. R. S. N. 2016. *Basketful benefit of Citrus limon. Int. J. Pharm.* 7 (6): 1-4.
- Derapparaba, F., dan D. Mamesah. 2005. Populasi dan serangan pengerek daun (*Phyloconistis citrella* Staint) pada tanaman jeruk dan alternatif pengendaliannya. *J. pengkajian dan pembangunan teknologi pertanian.* 8 (1): 88-93.
- Gaol, N. Y. L. 2020. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Buah Citrus (Lemon) Menggunakan Metode Certainty Factor. *J. Sains Manajemen Informatika dan Komputer.* 19 (1): 1-10.
- Gusnawaty, H. S., dan Mariadi. 2013. Pengendalian penyakit diplodia (*Botryodiplodia Theobromae* Pat.) pada tanaman jeruk dengan pestisida nabati (Phymar C) di Sulawesi Tenggara. *Agriplus.* 23 (2): 98-102.
- Harahap, J., H. Fauzana, A. Sutikno. 2017. Jenis dan Populasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera spp.*) Pada Tanaman Jeruk (*Citrus nobilis* Lour) di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. 4(1): 1-8.

- Irawan, A., Umrah, Annawaty. 2019. Studi kolonisasi semut hitam (*Dolichoderus sp.*) pada perkebunan kakao. *J. of Science and Technology*. 8 (1): 61-67.
- Kalshoven, I.G.E. 1980. *Pest of crops in Indonesia, revised and translated by Van derlaan*. PT. Ictiar Baru Van Hoeve. Jakarta. Hal 88-97.
- Labib, M. A., Yuliani., E. Ratnasari., M. E. Dwiastruti. 2015. Aplikasi ekstrak herba seledri (*Apium graveolens*) terhadap persebaran jamur *Capnodium citri* penyebab penyakit embun jelaga pada berbagai tanaman jeruk. *LenterBio*. 4 (1): 93-98.
- Marhaeni, L. S. 2015. Pengendalian hama utama tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L) dengan insektisida nabati bubur California. Halaman 52-60
- Purba, E. C., dan Purwoko, B. S. 2019. Teknik Pembibitan, Pemupukan, dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Komoditi Jeruk Siam (*Citrus nobilis var. microcarpa*) di Kecamatan Simpang Empat dan Kecamatan Payung, Kabupaten Karo, Sumatra Utara, Indonesia. *J. Pro- Life*. 6 (1): 66-75.
- Retnosari, E., J. B. D. Henuk., M. S. Sinaga. 2014. Identifikasi penyebab busuk pangkal batang pada jeruk. *J. Fitopatologi Indonesia*. 10 (3): 93-97.
- Rukmana, R. 2002. Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian. Yogyakarta: Kansius.
- Sitepu, G. R., dan M. Marbun. 2018. Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk Lemon Dengan Teknik Inferensi Forward Chaining.
- Savita, Virk, G. S., Nagapal, A. 2012. Citrus diseases caused by Phytophyhora species. *GERF Bull Biosci*. 3 (1): 18-27.
- Syafitri, D. D., H. Fauzana., D. Salbiah. 2017. Kelimpahan hama kutu pada tanaman jeruk siam (*Citrus nobilis* Lour) di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *JOM FAPERTA*. 4 (1): 1-11.
- Timmer, L.W., Garnsey, S. M., dan Graham, J. H. 2000. *Compendium of Citrus Disease*. American Phytopathologi Society. USA.