

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahim, A., Nelly S., Evy O., 2014. *Pedoman Pengelolaan OPT Ramah Lingkungan Pada Tanaman Salak*. ISBN : 978-979-3147-69-7. Jakarta : Ditlin Hortikultura
- Agastya, I.M.I. & Karamina H. 2016. Jenis Lalat Buah *Bactrocera* spp. Pada Tanaman Jambu Kristal *Psidium guajava* di Desa Bumiaji Kota Batu. *Jurnal Buana Sains*, 16(2) : 137-142.
- Agustini, N.W.S., Sunari A.A.A.S, & Yuliadhi K.A. 2019. Kelimpahan Populasi dan Persentase Serangan lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) (Diptera : Tephritidae) pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Beberapa Kabupaten Porvinsi Bali. *Journal of Agricultural Science and Biotechnology*, 8(1), pp.22-30.
- Alviani, V. 2015. Identifikasi dan preferensi lalat buah *Bactrocera* spp. (Diptera: Tephritidae) yang menyerang buah salak. *Electronic theses and dissertations Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta. Dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php>.
- Arung, M.P., Agus S, Juarini. 2019. Analisis Optimalisasi Faktor-Faktor Produksi Salak Pondoh Di Kelompok Tani “Si Cantik” Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi* 20: 145-159.
- Astriyani, N.K.N.K., Supartha, I.W., & Sudiarta, I.P. 2016. Kelimpahan populasi dan persentase serangan lalat buah yang menyerang tanaman buah-buahan di Bali. *Journal of Agricultural Science and Biotechnology*, 5(1), pp.19-27.
- Astuti, N.K., S. Suputa, N.S. Putra, & M. Indarwatmi. 2019. Gamma Irradiation Treatment of *Bactrocera dorsalis* Hendel (Diptera: Tephritidae) in Snake Fruit. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 23: 242–249.
- DHCP (Directorate of Horticultural Crop Protection). 2020. *Data Luas Komulatif Serangan OPT Salak Tahun 2018*. Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura. <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php/page/index/DataLuas-Kumulatif-Serangan-OPT-Salak-Tahun-2018>, accessed 18/06/2020.

- Dwi, I. M. W. 2006. Analisis Kesesuain Agroklimat Tanaman Salak Bali (*Salacca edulis* Reinw.) Serta Prospek Pengembangannya di Provinsi Bali. Departemen Geofisika dan Meteorologi. FMIPA, Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Drew R.A.I. & Hancock D.L. 1994. The *Bactrocera dorsalis* Complex of Fruit Flies (Diptera:Tephritidae:Dacinae) in Asia. *Buletin of Entomologi Research Supp* (2) : 68.
- Ginting, R. 2007. *Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) di Jakarta, Depok dan Bogor sebagai bahan kajian Penyusunan Analisis Resiko Hama*. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Herawati, Wiwik, T. Chasanah & Kamsinah. 2012. Karakteristik Salak Lokal Banyumas ( *Salacca Zalacca* (Gaert) Voss) Sebagai Upaya Pelestarian Spesies Indigenous. *Prosiding seminar nasional*. Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan I
- Indriyanti, D.R., Isnaini, Y.N., & Priyono, B. (2013).Identifikasi dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera* pada Berbagai Buah Terserang.*Jurnal Biosaintifika*, 6(1), 39-44.
- Isnaini, Y.N. 2013. *Identifikasi Spesies dan Kelimpahan Lalat Buah Bactrocera spp. di Kabupaten Demak* (Skripsi). Semarang : Universitas Negeri Semarang, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Biologi. 47 hlm.
- Krebs, C.J. 1985. *Ecology, The Experimental Analysis of Distribution and Abudance*. New York : Happer & Row, Publisher,Inc.
- Larasati, A., Hidayat, P. & Buchori, D., 2016. Kunci identifikasi lalat buah (Diptera: Tephritidae) di Kabupaten Bogor dan sekitarnya. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 13(1), p.49.
- Mulyaman, Siswanto 2007. *Metode Pengamatan Organisme Pengganggu Tumbuhan Tanaman Buah*. Yogyakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura Direktorat Jendral Hortikultura
- Ochse, J.J. 1961. *Tropical and Subtropical Agriculture*. The MacMilan Co. London. 1446 p.

- Oliviera, N., Susila, I.W. & Supartha, I.W., 2016. Keragaman Jenis Lalat Buah dan Tingkat Parasitisasi Parasitoid yang Berasosiasi dengan Tanaman Buah-Buahan di Distrik Lautem, Timor Leste. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*.
- Putra, N.S. 1997. *Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya*. Kanisius : Yogyakarta
- Steenis, C.G.G.J. van. 1975. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Siwi, SS, Purnama Hidayat & Suputa. 2006. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera:Tephritidae)*. Yogyakarta : BB-Biogen
- Susetya, N.P. & Suputa . 2013. *Lalat Buah Hama : Bioekologi dan Strategi Tepat Mengelola Populasi*. Yogyakarta : Smartania Publishing.
- Suputa, Cahyani, Anik K., Medirena R., Issusilaningtyas U.H., & Warastin P.M. 2006a. *Pedoman Identifikasi Lalat Buah*. Yogyakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Suputa, Cahyani, Anik K., Medirena R., Issusilaningtyas U.H., & Warastin P.M. 2006b. *Pedoman Pengelolaan Hama Lalat Buah*. Yogyakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Susanto, A., Fathoni, F., Atami, N. N., & Tohidin, T. 2017. Fluktuasi Populasi Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Kompleks.)(Diptera: Tephritidae) pada Pertanaman Pepaya di Desa Margaluyu, Kabupaten Garut. *Agrikultura*, 28(1).
- Sutoyo & Suprpto. 2010. *Budidaya Tanaman Salak*. Ungaran:Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah
- Warduna, R, Retno W.T., Desmawati, Warastin P., Sulistyawati T., & Hidayat C.R.. 2015. *Metode Pengamatan Organisme Pengganggu Tumbuhan Tanaman Hortikultura*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Ye, H., & Liu, J. (2007). Population dynamics of oriental fruit fly *Bactrocera dorsalis* (Diptera: Tephritidae) in Xishuangbanna, Yunnan Province, China. *Frontiers of Agriculture in China*, 1, 76-80.

Zubaidah, Siti. 2008. *Daya Atraktan Ekstrak Daun Selasih (Ocimum santum) dan Biji Pala (Myristica fragant) Terhadap Lalat Buah (Bactrocera sp.)*. Skripsi. Malang.