

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, I.E. 2020. *Berpotensi, Salak Pondoh Sleman Rutin Diekspor ke China* .
<https://republika.co.id/berita/q5321x349/berpotensi-salak-pondoh-sleman-rutin-diekspor-ke-china> Diakses tanggal 25 April 2020
- Amal, M. 2019. *Produksi Salak Sleman Naik, Sudahkah Mendorong Ekonomi Masyarakat*.
<https://radarjogja.jawapos.com/2019/11/14/produksi-salak-sleman-naik-sudahkah-mendorong-ekonomi-masyarakat/> Diakses 25 April 2020
- Annisaurrohmah, Herawati, W., and Widodo, P. 2014. Keanekaragaman Kultivar Salak Pondoh di Banjarnegara. *Biosfera* 31(2): 71-83
- Anonim. 2007. *Budi Daya Salak* . Agromedia Pustaka, Yogyakarta. Hlm: 4-5,
- Anonim. 2017. *Luas Produksi Rata-rata Produksi Salak Pondoh dan Salak Gading per Kecamatan di Kabupaten Sleman 2016*.
<https://slemankab.bps.go.id/statictable/2017/11/17/339/luas-panen-produksi-dan-rata-rata-produksi-salak-pondoh-dan-salak-gading-per-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2016.html> Diakses tanggal 28 Maret 2020
- Ashari, S. 2013. *Salak : The Snake Fruit*. Universitas Brawijaya Press, Malang. Hlm: 6, 51, 54
- Chin, H.C., Kurahashi, H., Marwi, M.A., Jeffery J., and Omar, B. 2011. Opportunistic Insects Associated with Pig Carrions in Malaysia. *Sains Malaysiana* 40(6): 601–604
- Faisal, M.E. 2020. Keanekaragaman Serangga Pada Pertanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss) dengan Berbagai Umur Tanaman di Desa Rumah Lengo, Kecamatan Stm Hulu, Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ferro, G. B. and Carvalho, C. J. B. 2014. deA pictorial key and diagnosis of the Brazilian genera of Micropezidae (Diptera, Neriioidea). *Revista Brasileira de Entomologia*. 58(1): 52-62.
- Fonseca, M.S. 2008. *Edge Effect In Jorgensen, S.E and Fath B.D. (ed.): Encyclopedia of Ecology*. Academic Press:London. pp: 1207
- Gibb, T.J., and Oseto, C. 2019. *Insect Collection and Identification*. Academic Press, London.
- Gullan, P.J., and Cranston, P.S. 2010. *The Insects : An Outline of Entomology. 4th Edition*. Wiley-Blackwell, Oxford. pp: 41, 44-46, 340
- Hartantri, F.R. and Pujiyanta, A. 2014. Deteksi Penyakit dan Serangan Hama Tanaman Buah Salak Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Dengan Metode Perceptron. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* 2(2): 153-165

- Hashimoto, Y. 2003. *Identification Guide To The Ant Subfamili of Borneo*. In Hashimoto Y. and Rahman, H. (ed.) *Inventory and Collection*. BBEC Publication, Sabah
- Hill, D. S. 1975. *Agricultural Insect Pests of the Tropics and Their Control*. Cambridge University Press, Cambridge. P. 8
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta. Hlm: 92-95, 97-98
- Kurniawan, A., and Sadali, M.I. 2018. *Keistimewaan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. UGM Press, Yogyakarta. Hlm: 27
- Leksono, A.S. 2017. *Ekologi Arthropoda*. Universitas Brawijaya Press, Malang. Hlm: 69
- Lutz, L., Williams, K.A., Villet, M.H. et al. 2018. Species identification of adult African blowflies (Diptera: Calliphoridae) of forensic importance. *Int J Legal Med* 132: 831–842
- Meilin, A. dan Nasamsir. 2016. Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian* 1(1): 18-28
- Minelli, A., Boxshall, G., and Fusco, G. 2013. *Arthropod Biology and Evolution*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, London. p: 1
- Normasari, R. 2012. Keragaman Arthropoda Pada Lima Habitat dengan Vegetasi Beragam, *Jurnal Ilmiah Unklab* 16(1): 41-50
- Nuraeni, S. 2020. *Perlindungan dan Pengamanan Hutan*. Makassar: Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin. Hlm: 20-22
- Ofreza, A., Sarah, D.A., Nurlaiya, R., and Ahadi, R. 2018. Struktur Komunitas Serangga Permukaan Tanah di Kawasan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018*. (ISBN: 978-602-60401-9-0)
- Prihatman, K. 2000. Salak (*Salacca zalacca*). <http://waritek.ristek.go.id/pertanian/salakpondoh.pdf>. Diakses 28 Maret 2020
- Puspasari, A.K. 2020. Inventarisasi Hama Pada Tanaman Salak Madura *Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss. *Jurnal HPT* 8(1): 9-15
- Resh, V.H., and Carde, R.T. 2009. *Encyclopedia of Insect. 2nd Edition*. Academic Press, London. pp: 1056-1058
- Scholwaller, T.D. 2006. *Insect Ecology: An Ecosystem Approach*. Academic Press, London. pp: 17, 157, 480
- Sepulveda, T.A., Souza, D., Gomes, L.R.P., Fogaca, J.M., and Carvalho, C.J.B. 2019. The Neriidae (Diptera) of Southeast Asia: A taxonomic revision of the genus *Telostylus*. *Eur. J. Entomol.* 116:281-301

- Sirait, M., Firsty R., and Pattullo. 2018. Komparasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks Dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal Kelautan*, 11(1): 75-79
- Sopian dan Hidayat, P. 2006. Jenis dan Habitat “Lalat Mata Bertangkai” (Diptera: Diopsidae) Di Bogor. *J. Entomol. Indon.* 3(1); 94-103.
- Stevens, M.H. 2009. *A Primer of Ecology with R*. Springer Science+Business, London. p: 293
- Supapvanich, S., Megia, R., and Ding, P. 2011. *Salak (Salacca zalacca (Gaertner) Voss.)*. In : Yahia, E. (ed.) *Postharvest Biology and Technology of Tropical and Subtropical Fruits: Mangosteen to White Sapote*. Woodhead Publishing, Oxford. Pp: 335, 337
- Suskendriyati, H., Wijayati, A., Hidayah, N. dan Cahyuningdari, D. 2000. Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss.) di Dataran Tinggi Sleman. *Biodiversitas* 1(2): 59-64.
- Tanjung, S.R., Dahelmi, and Mairawita. 2019. Aktivitas Serangga Pengunjung (Insect Visitor) Pada Bunga Salak (*Salacca sumatrana* Becc.) di Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Education and Development*, 7(2): 233-235
- Triplehorn, C.A., and Johnson, N.F. 2009. *Borror and DeLong's Introduction to the Study of Insects. 7th Edition*. Brooks/Cole, Belmont. pp: 268, 365, 481, 571, 672,
- Wagiman, F.X., Efendi, F., and Harjaka, T. 2014. Dampak Erupsi Merapi 2010 Terhadap Serangga Penyerbuk Bunga Salak. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 18(1) : 13-16
- Wardani, N. 2017. Perubahan Iklim dan Pengaruhnya Terhadap Serangga Hama. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*: 1015-1026
- Wicaksono, K.P., Suryanto, A., Nugroho, A., Nakagoshi, N., and Kurniawan, N. 2011. Insect as Biological Indicator from Protected to the Disturb Landscape in Central Java Indonesia. *Agrivita*, 33(1) : 75-84
- Widyayanti, N.W. dan Sulistyowati, T.I. 2016. Peranan Serangga Pengunjung pada Tanaman Salak Pondoh (*Salacca zalacca*). *Prosiding Seminar Nasional Hayati IV*: 186-189