

DAFTAR PUSTAKA

- Allifah, A., Bahalwan, F.N., Natsir. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga Polinator Pada Perkebunan Mentimun (*Cucumis sativus L*) Desa Waiheru Ambon. *Jurnal Biologi Science Education 2020*. Desa Whibu : Ambon. 9(1): 26-34.
- Anarsis, W. 1999. *Agrobisnis Komoditas Salak*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ashari, S. 2002. On The Agronomy and Botany of Salak (*Salacca zalacca*). Tesis PhD Wageningen University.
- Andrian, R. F & G. Mareta. 2017. Keanekaragaman serangga polling pada bunga tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Biosfer Jurnal Tadris Pendidikan Biologi* 8(1): 105-113
- Fitria A. F. 2018. Fenologi Bunga Jantan pada Tanaman Salak (*Salacca zalacca*) Di Desa Segaran Kecamatan Wates Kabupaten Kediri. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional VI Hayati*. Universitas Nusantara PGRI Kediri : Program Studi Pendidikan Biologi. ISBN : 9786026137128
- Hadi, H. (2009). *Biologi Insekta Entomologi*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Handayani S., Yusriani Nasution., Siti H, W., Erin A., Naila A, L. 2021, Hubungan Kandungan N, P, K Tanah Terhadap Kandungan N, P, K Buah Salak Sidempuan (*Salacca Sumatrana Becc.*) Pada Lahan Salak Di Kecamatan Angkola Barat Tapanuli Selatan. *Jurnal LPPM UGN*. UGN Padang Sidempuan : Dosen Fakultas Pertanian. E-ISSN (2541-5522)
- Harahap, H., Bayu, E. S dan L. A. M. Siregar. 2013. Identifikasi Karakter Morfologis Salak (*Salacca sumatrana Becc.*) di Beberapa Daerah Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroteknologi*. Universitas Sumatera Utara : Fakultas Pertanian. 1 (3) : 833-841.
- Hastuti, S. 2013. Strategi Pengembangan Salak Pondoh Pronojiwo Kabupaten Luamjang. *Jurnal Ilmiah Inovasi* 13(3): 233-240.
- Harsono, T. 2020. Etnobotani Jenis Salak Dalam Marga Salacca (*Areaceae*) Di Indonesia. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan*. Universitas Asahan : Kisaran. 163-167
- Jumar, 2009. *Entomologi Pertanian*. PT Rineka Cipta : Jakarta.
- Kurniawati, I. 2016. Keanekaragaman Spesies insecta Pada Tanaman Rambutan di Perkebunan Masyarakat Gampong Meunasah Bak 'U Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi* 1(1): 71-77.

- Kahono, S., Amir, M., Aswari, P., Eniwati., Ubaidillah, R., Pujiastuti, L. E., Noerdjito, W. A and Awit, S. 2003. *Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat*. Bogor : Biodiversity Conservation Project-JICA.
- Odum. E., P. 1993. *Dasar-dasar, Ekologi*. Universitas Press : Gadjah Mada
- Prakash, M. 2008. *Insect Ecology*. Discovery Publishing House Delhi.
- Purwatiningsih, B. 2012. *Komposisi Serangga Polinator Pada Tumbuhan Penutup Tanah Di Poncokuswo Malang*. Universitas Brawijaya. Malang : Perguruan Pasca Sarjana.
- Purwatiningsih, B. 2014. *Serangga Polinator*. Tim UB Press : Malang.
- Prihatman, K. 2000. *Salak (Salacca edulis)*. Sistem informasi manajemen pembangunan di perdesaan.
- Rahmah, U. 2016. Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Artikel Ilmiah*. Universitas Jambi: FKIP
- Rai, I. N., Semarajaya, C. G. A dan I. W. Wiraatmaja. 2010. Studi Fisiologi Pembungaan Salak Gula Pasir Sebagai Upaya Mengatasi Kegagalan Fruit-Set. *Jurnal Holtikultura* 20(3): 216-222.
- Rai, I. N. 2015. Pelatihan Penerapan Teknologi Irigasi Tetes Sederhana untuk Memproduksi Buah Salak Gula Pasir di Luar Musim. *Buletin Udayana Mengabdikan* 14(1).
- Rahardi, F. 2007. *Agar Tanaman Cepat Berbuah*. Agro Media.
- Riyanto, (2007). Kepadatan, Pola Distribusi dan Peranan Semut pada Tanaman di Sekitar lingkungan Tempat Tinggal. *Jurnal Penelitian Sains*. Palembang : Pendidikan Biologi FKIP Unsri.
- Santoso, B. 1990. *Salak Pondoh*. Yogyakarta : Kanisius.
- Setiawan, Y. (2007). Kolonisasi Formicidae Hitam (*Dolichoderus thoracicus* Smith) Pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L) dengan Pemberian Pakan Alternatif. Surakarta : Jurusan Biologi. FMIPA. UNS.
- Setiawan, E. 2019. Studi Viabilitas Serbuk Sari Pada Salak Bangkalan. *Jurnal Rekayasa*. Universitas Trunojoyo Madura : Fakultas Pertanian prodi Agroteknologi.
- Setiawan, E. 2017. Efektivitas pemberian IAA, IBA, NAA, dan Root-up pada pembibitan kesemek. *J. Hort. Indones*. 8(2): 97–103.
- Stenis, 1975. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

- Steinzer, M., Huber, S. 2016. Body Size Limits Dim-Light Foraging Activity In Stingless Bees (*Apidae: Meliponini*). *Journal Of Comparative Physiology Animal. Neuroethology, Sensory, Neural And Behavioural Physiology* 202: 643-655.
- Siregar, R. A. 2019. Keanekaragaman Serangga Tanah dan Kandungan Bahan Organik Pada Areal Perkebunan Kopi di Sipirok. *Tesis*. Medan : Universitas Negeri Medan.
- Sumardi I., Sutikno., Siti S. 1994. Mikrosporognsis pada Salak (*Salacca eulis Rinw.*). *Jurnal Berkala Ilmiah Biologi* Vol.1(7) hal: 283-293.
- Susanto Agus dan Agus Eko Prasetyo. 2012. Serangga penyerbuk Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* Faust: agresivitas dan dinamika populasi di Kalimantan Tengah. *Jurnal Pendidikan Kelapa Sawit*. 20(3). 103-113.
- Susanto, A, RY Purba, dan AE Prasetyo. 2007. *Elaeidobius kamerunicus* Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit. Seri Buku Saku 28. Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Subyanto, S dan Siswi. 1991. Kunci determinasi Serangga, Kanisius Jakarta. Penyerbuk Kelapa Sawit. In Seri Buku Saku 28 Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Suskendriyati, H., Wijayati, A., Hidayah, N., dan D. Cahyuningdari. 2000. Studi Morfologi Dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss.) di Dataran Tinggi Seleman. *Biodiversitas*. 1(2): 59-64.
- Sudjijo. 2008. *Petunjuk teknis penyerbukan Tanaman Salak*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatera Barat : Solok.
- Tjahjadi. 1995. *Bertanam Salak*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tarwotjo, U., Mochamad H., Rahadian R. 2009. *Entomology*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Wagiman, F. X., Efendi, F., dan T. Harjaka. 2014. Dampak erupsi merapi 2010 terhadap serangga penyerbuk bunga salak. *Jurnal Perlindungan Taman Indonesia*. Universitas Gadjah Mada: Fakultas Pertanian 18(1): 13-16.
- Widyayanti, W. N. Dan T. I. Sulistiyowati. 2015. Peranan Serangga Pengunjung pada Tanaman Salak Pondoh (*Salacca zalacca*). *Prosiding Semnas Hayati IV*. Universitas Nusantara PGRI Kediri : Mahasiswa S1 Program Studi Pendidikan Biologi. Hal 186-187
- Widyayanti, W. N. 2017. Potensi Serangga Penyerbuk Pada Salak (*Salacca zalacca*) (Gaertner) Voss.). *Artikel Skripsi*. Universitas Nusantara PGRI Kediri : FKIP

- Widhiono 2015. *Strategi Konservasi Serangga polinator*. Purwokerto : Universitas Jendral Sudirman.
- Widhiono, I. (2015a). Peningkatan Keragaman Serangga Penyerbuk dengan Pengkayaan Tumbuhan pada Lahan Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman : Laporan Penelitian.
- Widhiono, I.(2015b), *Strategi Konservasi Serangga Polinator*, Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Widhiono, I. dan Sudiana E. (2015c). Keragaman Serangga Penyerbuk dan Hubungannya dengan Warna Bunga pada Tanaman Pertanian di Lereng Utara Gunung Slamet Jawa Tengah, *Jurnal Biologi*, 2(8): 43-50.
- Widhiono, I., Sudiana, E., Trisucianto, E., dan Darsono. 2016. Keragaman Serangga Penyerbuk di Lereng Gunung Slamet dan Sekitarnya, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

