

## DAFTAR PUSATKA

- Anggraheni, Y. G. D., Eko, B. M. A., Heru, W., & Enung, S. M. (2019). Analisis Keragaman Jambu Air (*Syzygium* sp.) Koleksi Kebun Plasma Nutfah Cibinong Berdasarkan Morfologi dan RAPD. *Biopropal Industri*, 10(2): 95-107.
- Anggrawati, P. S., & Ramadhania, Z. M. (2016). Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas dari Jambu Air (*Syzygium aqueum* Burn. F. Alston). *Farmaka*, 14: (3) 417-433.
- Aprillia, J. Z., Wisanti., & Eva, K. P. (2021). Kajian Taksonomi Numerik Tiga Jenis *Syzygium* Berdasarkan Karakter Morfologi. *LenteraBio*, 10(1): 40-50.
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aziz, A., & Imam. (2008). *Encyclopedia Of Entomology*. USA: University of Florida.
- Bolton, B. 1994. *Identification Guide to the Ant Genera of the World*. Cambridge: Harvard Univ Pr. Serangga. 6<sup>th</sup> ed. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. C5pZcb.
- Cahyono, B. (2010). *Sukses Budidaya Jambu Air di Pekarangan & Perkebunan*. Yogyakarta: Lili Publisher.
- Darjanto., & Satifah, S. (1990). *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Dahelmi. 2012. Jenis-Jenis Serangga Pengunjung Bunga Pacar Air (*Impatiens Balsamina* Linn). *Jurnal Biologi Universitas Andalas* (J. Bio. UA) 1(1)-September 2012 : 9-4.
- Elzinga, R.J. 1978. *Fundamentals of Entomology*. Prentice Hall of India, Private Limited: New Delhi.
- Hadi, M., Udi, T., & Rully, R. (2021). *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hadi, M. H., Tarwotjo, U., dan Rahadian, R., (2009), *Biologi Insecta Entomologi, Graha Ilmu*, Yogyakarta.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta : Renika cipta.
- Kahono, S., & Erniwati. (2009). Peranan Tumbuhan Liar dalam Konservasi Keragaman Serangga Penyerbuk Ordo Hymenoptera. *J. Tek. Ling*, XI: (10) 195-203.

- Lim, T. K. (2012). *Edible Medicinal And Non Medicinal Plants : Syzygium Aqueum Volume 3 Fruits*. London: Springer Dordrecht Heidelberg New York.
- Magurran, A.E. (1998). *Ecological Diversity and It's Measurement*. New Jersey: Princeton University Press.
- Meilin, A., & Nasamsira. (2016). Serangga dan Perannya Dalam Bidang Pertanian Dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 2(1): 18-28.
- Mendrofa, R. (2018). Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jambu Air Deli Hijau (*Syzygium aqueum*) Dengan Pemberian ZPT Pengatur Tumbuh Sintesis (ZPT) Atonik dan ZPT Alami Bonggol Pisang dan Bawang Merah. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, Medan.
- Mudiana, D. (2016). *Syzygium Diversity In Gunung Baung East Java Indonesia*. *Biodiversitas*, 17(2): 733-740.
- Martiningsih, N. Cokorda, J. Suryana, I. Anugrah, M. 2018. Biodiversitas Serangga di kebun Jambu Untuk Penyakit Busuk Buah (PBK). *Jurnal Bakti Saraswati*. Vol 07 (02).
- Nugroho, A. Tri, A. Sih, K. 2019. Diversitas Serangga Penyerbuk dan Pembentuk Buah (*Syzygium aqueum*). *Jurnal Sumberdaya Hayati*. 5 (1): 1-17.
- Prihatman, K. (2000). *Jambu Air (Eugenia aquea Burm) Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan*. Jakarta: BAPPENAS.
- Purwantiningsih, B. (2014). *Serangga Polinator*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Rangkuti, T. N., Kadir, I. A., & Indra. (2016) Prospek Pembangunan Budidaya Jambu Madu Deli Hijau Di Kelurahan Sumber Karya Kecamatan Binjai Timur Kota Binjai (Studi Kasus Pada Usaha Rizky Jambu Madu). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1(1): 439-451.
- Riyanti, E. (2019). Kelimpahan Serangga Serta Gejala Kerusakan Pada Tanaman Famili Myrtaceae Di Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. *Skripsi*. Fakultas tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.
- Sihotang, E. S., & Budi, W. (2021). Keanekaragaman Tanaman Pisang (*Musa sp*) di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat Sumatera Utara. *Jurnal Agro Wiralodra*, 4(2).

- Sirumapea, J. (2017). Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium aqueum*) Dengan Pemberian ZPT Sintetis dan Alami. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, Medan.
- Subyanto., & Achmad, S. (2019). *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suheriyanto, D. (2008). *Ekologi Serangga*. Malang: UIN Press.
- Sofian, S. R. A. (2018). Kekayaan Jenis dan Kegunaan Tumbuhan Suku Myrtaceae Di Kawasan Resort Andongrejo Taman Nasional Meru Betiri Kabupaten Jember Serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember, Jember.
- Supardi. (2013). Kajian Analisis Kelayakan dan Potensi Budidaya Jambu Madu Deli Hijau. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Program Studi Agribisnis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutomo, B., & D. Kurnia. (2016). *378 Jus dan Ramuan Herbal: Tumpas Penyakit Ringan Sampai Berat*. Depok: Kawan Pustaka.
- Siregar, T. Riyadi, S. Nuraeni, L. 2010. *Budidaya Jambu Air*. Bogor : Penebar Swadaya.
- Seoejipto, (1993), *Dasar-dasar Ekologi Hewan*, Departemen pendidikan dan Kebudayaan Direktorat, Jakarta.
- Tarwotjo, U., Mohamad, H., & Rully, R. (2019). Variasi Warna dan Ketinggian Sticky Trap dengan Atraktan Methyl Eugenol Sebagai Pengikat Serangga Polinator dan Serangga Lainnya Pada Musim Bunga Pohon Jambu Air Merah Delima. *Bioma*, 21(1): 86-90.
- Tri, A. N., Inggit, P. A., & Bella, S. (2021). Fenologi Pembungaan Dua Varietas Jambu Air (*Syzygium boerlagei*) di Kebun Raya Bogor. *LenteraBio*, 10(2): 153-158.
- Wahyudi, E., Zulkifli, T. B. H., Tampubolon, K., Razali., & Panggabean, M. R. (2020). Karakter Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarangense*) Pada Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 3(2): 1-6.
- Widhiono, I., Sudiana, E., Tryscianto E., & Darsono. (2016). *Keragaman Serangga Penyerbuk*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Widodo, P. (2007). Review: Spesiasi pada Jambu-Jambuan (Myrtaceae): Model Cepat dan Lambat. *Biodiversitas*, 8: 79-82.