

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, F. R., dan Maretta, G. (2017). Keanekaragaman Serangga Pollinator Pada Bunga Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(1): 105-113.
- Ashman, T. I. (2004). Pollinator selectivity and its implications for the evolution of dioecy and sexual dimorphism. *Ecology*. 81: 2577-2591.
- Aqil, I. D. (2017). Literasi Sains Sebagai Konsep Pembelajaran Buku Ajar Biologi di Sekolah . *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 5(2): 160-171.
- Baldock K. C. R., Goddard, M. A., Hick, D. M., Kunin, W.E., Mitschunas, N., Osgathorpe, L.M., Potts, S.G., Robertson, K.M., Scott, A.V., Stone, G.N., Vaughan, I.P., and Memmott, J. (2015). Where is the UK's pollinator biodiversity? The importance of urban areas for flower-visiting insects. *Proceedings of the Royal Society of London B: Biological Sciences* 282 DOI: 10.1098/rspb.2014.2849.
- Bashir, A. M., Alvi. M. A., Khan, A. K., Rehmani, A. I., Ansari, J. M., Atta, S., Ghramh, A. H., Tariq, M. (2017). Role of Pollination in Yield and Physicochemical Properties of Tomatoes (*Lycopersicon esculentum*). *Saudi Journal of Biological Sciences*. Vol.3: 30-37.
- Borror, D. J., Triplehorn C. A., & Jonson N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga, Ed. Bahasa Indonesia*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Chiney, M. (1991). *Cellins Guide to The Insects of Britain and Western Euope*. Wm Cellins & Sens co.ctd.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta.
- Faheem, M., Aslam, M., Razaq, M. (2004). Pollination Ecology with Special Reference to Insects a Review. *J Res Sci* (4): 395-409.
- Fidiastuti, H. R. & Rozana, K. M. (2016). Developing Modul of Microbiology Subject Through Biodegradation by Using The Potencial of Indigen Bacteria. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(2):, 125-132.
- Gunarrson, B., dan Lisa, M. F. (2014). Bumblebees in The City: Abudance, Species Richness and Diversity in Two Urban Habitatas. *J. Insect Conserv.* 18: 1185-1191.

- Hayat, B dan Yusuf, S. 2010. *Bechmark Internasional Mutu Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hadi, H. M., Tarwotjo, U., Rahadian, R. (2009). *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hodge, S., J. L. Ward, A. M. Galster, M. H. Bcale. & G. Powell. (2011). The effects of Plant Defence Prining Compound B Amino Butyric Acid on Multitrophic Interaction with Insect Herbivore and Hymenopteren Parasitoid. *Biocontrol*. 56: 699-711.
- Husna, R., Hasruddin, Syarifuddin. (2013). *Pengembangan Buku Mini Riset Mikrobiologi Terapan Berbasis Masalah*. Artikel. Program Studi Pendidikan Biologi Unimed.
- Kusuma, D. (2018). Analisis Keterbacaan Buku Teks Fisika SMK Kelas X. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*. Vol 1(1): 16-17.
- Kaplan, I. (2012). At Tracting Carnivorous Arthropod with Plant Volantiles: The Future of Biocontrol or Playing with Fire. *Biological control*. 56: 699-711.
- Klein, A. M., Vaissiere, B., Cane, J., Steffan-Dewenter, I., Cunningham, S.A., Kremen, C., Tschanke, T. (2007). Importance of Crop Pollinators in Changing Landscapes for Worlds Crops. *Proceeding Royal Society London B, Biological Sciences*. 274: 303-313.
- Laubertie, E. A., S. D. Wratten, & J. L. Hemptinne. 2012. The contribution of Polential Beneficial Insectary Plant Species to Adult Hoverfly Fitness. *Biological Control*. 61: 1-6.
- Majid, A. 2008. *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: Rosada.
- Manurung, B., 2015. *Entomologi*. Universitas Negeri Medan. Unimed Press.
- Michener, D., 2007. *The Bees of The World; Second Edition*. The Johns Hopkins University Press. United States of America.
- Nuraida , D. & Nisa, M. U. (2017). Development Encyclopedia of Morphology, Anatomy and Physiology in Plants with special character. *Journal biology education*. 14(1): 503-507.
- Putro, K. D. S., Lrstari. U., Betty, I. (2016). Pengembangan Buku Ajar Perkembangan Hewan. *Jurnal Berbasis Penelitian*. 1(7): 1229-1234.

- Ramadhani, Laily. (2019). *Pengembangan Buku Ajar Serangga Penyerbuk di Taman Berbasis Riset*. Tesis Pendidikan Biologi. Unimed Press.
- Rismayanti., Triadiati., Rafuddin, R. (2015). Ecology Service Tumbuhan Herba untuk lebah *Trigona* sp. *Jurnal Sumberdaya Hayati*. 1 (1): 19-25.
- Sirohi, M., Jackson, J., Edwards, M. and Ollerton, J. (2015) Diversity and Abundance of Solitary and Primitively Eusocial Bees in an Urban Centre: A Case Study from Northampton (England). *Journal of Insect Conservation*, 19(3): 487-500.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S & Semmel, M. I. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Indiana: Indiana University Bloomington.
- Trianto. (2011). *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Penerbit Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.2. (2008). Pendidikan Tinggi (online). (http://www.dpr.go.id/dokjdih/document/UU/UU_2008-2.pdf). (Diakses 10 April 2019).
- Widhiono, I dan Sudiana, E. (2015). Keragaman Serangga Penyerbuk dan Hubungannya dengan Warna Bunga pada Tanaman Pertanian di Lereng Utara Gunung Slamet, Jawa Tengah. *Biospecies* 8(2): 43-50.
- Winarno, D. dan Cholid, M. (2013). Peluang Pemanfaatan Serangga Pollinator Untuk Meningkatkan Produksi Biji Jarak Pagar. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol. 19(3). 5-8.
- Winfree, R., Ramiro, A., Diego, V. P., Gretchen, L., Marcelo, A. A. (2006). A Meta-Analysis of Bees' Responses to Anthropogenic Disturbance. *Ecology*. 90 (8): 2068-2076.
- Wulandari, Y, & Purwanto, W. E. (2017). Kelayakan Aaspek Materi dalam Pengembangan Buku Ajar Sastra Lama. *Jurnal Pendidikan*. Hal 162-172.