

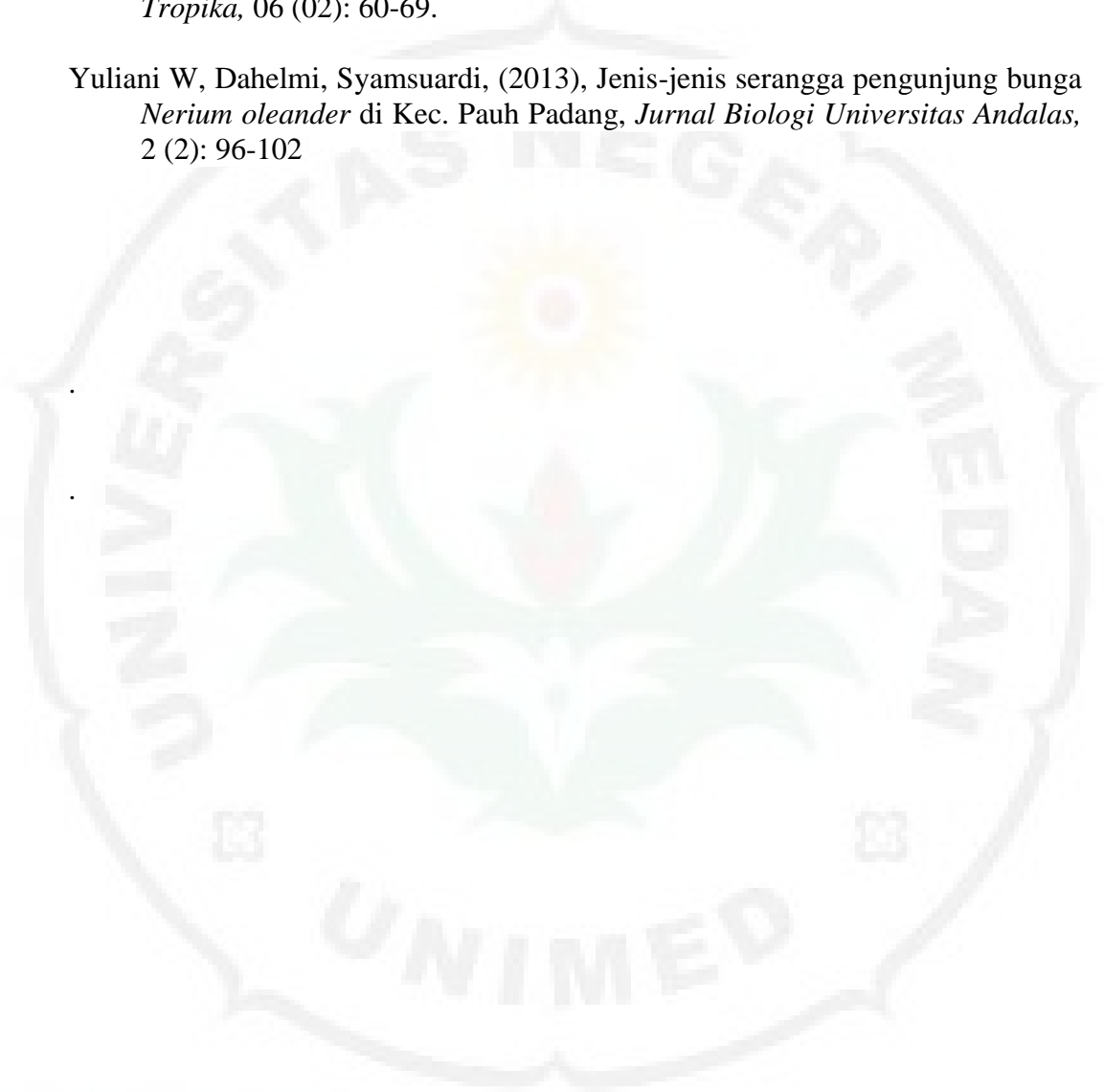
DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2015), Jambu Semarang, https://id.wikipedia.org/wiki/Jambu_semarang (Akses Desember 2015)
- Anonim., (2016), Penyakit tanaman, <Http://agri-nur.blogspot.com/2011/hama-penyakit-tanaman.html> (Akses April 2016)
- Anonim., (2016), Penyakit Buah Tanaman , <Http://agri-nur.blogspot.com/2011/hama-penyakit-tanaman.html> (Akses April 2016)
- Anonim . (2016). Serangga dan Lingkungan. Sumber : [www. Serangga dan Lingkungan.blogspot.com](www.Serangga dan Lingkungan.blogspot.com) di akses tanggal 10 Mei 2016.
- Borrer, D, J, (1992), *Pengenalan dan Pembelajaran Serangga*. Yogyakarta., UGM University.
- Dwiyono A, Jasmi dan Safitri E, (2014), Studi morfometrik lebah tukang kayu *Xylocopa confuse* Linn. (Hymenoptera: Anthophoridae) pada dua ketinggian di Sumatera Barat. *STKIP PGRI*. Sumatera Barat
- Hadi HM, Tarwotjo U, dan Rahadian R.. (2009), Biologi insekta entomologi. *Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Henuhili V., (2010), *Budidaya dan peningkatan nilai jual jambu air di wilayah Pedukuhan Jogotirto Desa Krasakan Kecamatan Berbah Kabupaten Sleman*, Laporan hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hidayat., M., A, (2013), Budidaya jambu air deli hijau dengan sistem tabulampot. <http://www.anakagronomy.com/2013/12/budidaya-jambu-air-deli-hijau-dengan.html> (Akses November 2015)
- Hidayat, Purnama. (2007). Entomologi Umum. Departemen Proteksi Tanaman. Faperta IPB. <Http://web.ipb.ac.id/-phidayat/entomologi/outline.html>. Bogor
- Manurung, B. 2014. *Entomologi*. FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan
- Odum. E., P., (1993), *Dasar-dasar Ekologi*, Yogyakarta, Gadjia Mada University Press
- Patty,. Novita., (2006), Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata di Situ Gintung Ciputat, Tangerang, *SKRIPSI*, Jakarta, UIN Syarif Hidayatullah
- Peter T, Padmavathi D, Jasmin SR, A Sarala, (2011), Research article: *Syzygium samarangense*: a review on morphology, phytochemistry & pharmacological aspects. *Asian journal of biochemical and pharmaceutical research*: 4 (1) ISSN: 2231-2560

- Program Nasional PHT, (1991), *Kunci Determinasi Serangga*, Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Rahman M.Dj, Dien F.M, Mamahit E.J., (2012)., Komunitas Serangga Hama Pada Jambu Biji di Kecamatan Mootilango, Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo., *Jurnal Eugenia* Vol 18 No 3
- Rizali, A., Buchori, D., Triwidodo, H., (2002), Keanekaragaman Serangga Pada Lahan Persawahan –Tepian Hutan : *Indikator Kesehatan Lingkungan*, *Hayati*, 9 (2) : 41-48 ISSN 0854-8587
- Sembel. T.D., 2010, *Pengendalian Hayati Hama-hama Serangga Tropis & Gulma.*, C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Simatupang A, Situmorang S, Rumontam, Silalahi H, Prasetyo S, Roem M, (2013), Deskripsi Jambu Air Deli Hijau. *UPT Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih IV Dinas Pertanian Provinsi Sumatera Utara*. Medan varitas.net/dbvarietas/varimage/Jambu%20air%20Deli%20Hijau.pdf (Akses November 2015)
- Siswanto dan Wiratno. (2000). Biodiversitas Serangga Pada Tanaman Panili (*Vanilla planipolia*) dengan tanaman penutup tanah *Archis Pintoi K* (Proseding Seminar III) Perhimpunan Entomologi Indonesia. Bogor
- Sulthoni, A dan Subyanto. 1990. *Kunci Determinasi Serangga (Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu)*. Penerbit Kanisius.
- Surachman,F.I., Indriyanto dan Hariri .M.Agus., (2014)Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Jambu Air (*Syzygium Aquaeum*) Desa Ngambur Kecamatan Bengkunt Belimbing Kabupaten Lambung Barat. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol 2 No 2 (7:16)
- Tarigan HV., Hanum C., dan Damanik MR., (2015), Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Jambu Air (*Syzygium samarangense* (Blume) Merr. & Perry) Varietas Deli Hijau dengan Perlakuan ZPT dan Media Tanam. *Jurnal Online Agroekoteaknologi* 3 (2): 740-747
- Tetrasani, Yogama. (2012)., Keanekaragaman Serangga Pada Perkebunan Apel Semi Organik dan Anorganik Desa Poncokusum Kabupaten Malang. *Jurnal Ekologi*. Vol 1 No 1.
- Utami., S, N, (2013), Lebih dekat tentang *Syzygium oleana* (Pucuk Merah). <https://biologinunik.wordpress.com/2013/06/27/lebih-dekat-tentang-syzygium-oleana-pucuk-merah/> (Akses Desember 2015)

Widiarta, I.N, Kusdian D, dan Suprihanto, (2006), *Keragaman Arthropoda pada padi sawah dengan pengelolaan tanaman terpadu*, *Jurnal HPT Tropika*, 06 (02): 60-69.

Yuliani W, Dahelmi, Syamsuardi, (2013), *Jenis-jenis serangga pengunjung bunga Nerium oleander di Kec. Pauh Padang*, *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2 (2): 96-102



THE
Character Building
UNIVERSITY