

DAFTAR PUSTAKA

- Alhuda, P. S. (2015). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Ordo Aranae di Daerah Situ Cisanti Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Amin, A., Ibrohim & Hawa T. (2016). Studi Keanekaragaman Arthropoda pada Lahan Pertanian Tumpangsari untuk Inventarisasi Predator Pengendalian Hayati di Kecamatan Bumiaji Kota Batu. *Jurnal Pertanian Tropik* 3(2): halaman 147.
- Andrianna. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Aripin, M. K. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Alga di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Aswad, Muh., Roni Koneri., Saroyo. & Parluhutan Siahaan (2014). Komunitas Laba-Laba (Arachnida: Araneae) Pada Lahan Perkebunan di Kawasan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat* 3(2) : halaman 64-66.
- Campbell, N. A. & Jane B. R. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- _____ (2012). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Fitrah, P. A. (2015). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Coleoptera di Daerah Pantai Karapyak Kabupaten Pangandaran Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hasan, E., Bahtiar & Abubakar A. (2014). Kelimpahan dan Dominansi Arthropoda Tanah di Kawasan Hutan Lindung Jailolo. *Jurnal Bioedukasi* 2(2): halaman 247.
- Herlinda, S., Hendri C. N. M., Rinda F. A., Suwandi, Andi W., Khodijah & Dewi M. (2014). Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Laba-laba Predator Hama Padi Raton di Sawah Pasang Surut. *J. HPT Tropika* 14(1) : halaman 3.

- Hickman, C. P., Larry S. R., Allan L. & Helen I. (2004). *Integrated Principles of Zoology Twelfth Edition*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Komi, M. H. Hr., Moh Hibban Toana. & Mohammad Yunus. (2015). Keanekaragaman Arthropoda dan Kepadatan Populasi Imago Penggerek Batang Padi Putih *Scirpophaga Innotata* Wlk. (Lepidoptera : Pyralidae) Pada Lingkungan Pertanaman Padi yang Berbeda di Kabupaten Parigi Moutong. *e-J. Agrotekbis* 3(5) : halaman 619.
- Koneri, R. & Saroyo (2015). Struktur Komunitas Laba-laba (Arachnida: Araneae) di Taman Nasional bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. *Jurnal Entomologi Indonesia* 12(3) : halaman 155.
- Levi, H. W., Joseph C. & Lorna R. L. (2017). *Encyclopedia Britannica*. (online) Tersedia: <https://www.britannica.com/animal/spider-arachnid> (13 juni 2017).
- Lewis, R., Douglas G., Marielle H. & Bruce P. (2004). *Life Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Maramis, Redsway T. D. (2014). Diversitas Laba-laba (Predator Generalis) pada Tanaman Kacang Merah (*Vigna angularis*) di Kecamatan Tompasso, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Bioslogos* 4(1) : halaman 34.
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press.
- Munika, A. (2015). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Arachnida di Daerah Pantai Karapyak Kabupaten Pangandaran Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nasution, N. (2016). Keanekaragaman Laba-Laba (Araneae) Pada Ekosistem Sawah dengan Beberapa Pola Tanam di Kota Padang. *Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi* 2(1) : halaman 13-18.
- Oger, P. (2014). *Les araignées de Belgique et de France*. (online) Tersedia: <https://arachno.piwigo.com/> (26 Mei 2017).
- Putri, E. (2014). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Kelas Arachnida (Ordo Araneae) di Daratan Situ Cangkuang Kecamatan Leles Kabupaten Garut Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Randani, R. (2015). *Pantai Sindangkerta*. (online) Tersedia: <http://jelajahitasik.blogspot.co.id/2015/02/pantai-sindangkerta.html> (08 Februari 2017).
- Rizal, A. (2013). Disparitas Pembangunan Wilayah Pesisir (Studi Kasus Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Akuantika* 4(2) : halaman 120-126.

- Rusyana, A. (2011). *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Bandung: Alfabeta.
- Soedijo, S. & M. Indar Pramudi. (2015). Keanekaragaman Arthropoda Laba-laba pada Persawahan Tadah Hujan di Kalimantan Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(6) : halaman 1307.
- Suana, I Wayan. & Hery Haryanto. (2013). Keanekaragaman Laba-laba dan Potensinya sebagai Musuh Alami Hama Tanaman Jambu Mete. *Jurnal Entomologi Indonesia* 10(1) : halaman 25.
- Whitten, T., Roehayat E. S. & Suraya A. A. (2000). *The Ecology of Java and Bali*. Jakarta: PT Java Books Indonesia.