

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Alfiani, M. 2014. *Keanekaragaman Hayati*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Aryantha, I.N.P. 2002. *Membangun Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Bandung: KPP Ilmu Hayati LPPM-ITB, Dept. Biologi-FMIPA-ITB.
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A., Johnson N.F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- BPS. 2015a. *Luas Lahan Sawah dan Bukan Sawah Menurut Kecamatan (Ha). Kabupaten Padang Pariaman*.
- BPS. 2015b. *Produksi Padi Menurut Provinsi (ton), 1993-2015*. Indonesia.
- BPS. 2015c. *Produksi Padi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota, 2000-2014*. Sumatera Barat.
- Fitriani. 2015. *Analisis Keragaman Arthropoda pada Ekosistem Tanaman Padi *Oryza Sativa* dengan Perlakuan Pestisida Sintetik*. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Hadi, M., Soesilohadi, R.H., Wagiman, F., Suhardjono, Y.R. 2015. *Keragaman Arthropoda Tanah pada Ekosistem Sawah Organik dan Sawah Anorganik*. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(7):1577–1581.
- Hasan, E., Bahtiar, Abdullah, A. 2014. *Kelimpahan dan Dominansi Arthropoda Tanah di Kawasan Hutan Lindung Jailolo*. *Jurnal Bioedukasi*. 2(2): 2301-4678.
- Herlinda, S. 2000. *Analisa Komunitas Arthropoda Predator Penghuni Lanskap Persawahan di Daerah Cianjur*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Herlinda, S., Waluyo, Estuningsih S.P, Irsan, C. 2008. *Perbandingan Keanekaragaman Spesies dan Kelimpahan Arthropoda Predator Penghuni Tanah di Sawah Lebak yang diaplikasi dan Tanpa Aplikasi Insektisida*. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 5(2):96–107.
- Khodijah. 2013. *Keanekaragaman Komunitas Arthropoda Predator Tanaman Padi yang Aplikasi Bioinsektisida Berbasis Jamur Entomopatogen Daerah Rawa Lebak Sumatera Selatan*. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2(1):43–49.

- Khodijah, Herlinda, S., Irsan, C., Pujiastuti, Y., Thalib, R. 2012. Arthropoda Predator dan Penghuni Ekosistem Persawahan Lebak dan Pasang Surut Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 1(1):57–63.
- Komi, M.H.H, Toana, M.H, Yunus, M. 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):612–621.
- LSO. 2015. Daftar Nama-Nama Operator Pemegang Sertifikat Pertanian Organik SUMBAR Periode 2012-2015. Sumatera Barat: Padang.
- Lubis, Y. 2005. Peranan Keanekaragaman Hayati Arthropoda sebagai Musuh Alami pada Ekosistem Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 3(3):16–24.
- Muslim, I. 2014. Keanekaragaman Serangga Air pada Sawah Organik dan Konvensional di Kelurahan Balai Gadang Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Pradhana, R.A., Mudjiono, G., Karindah, S. 2014. Keanekaragaman Serangga dan Laba-Laba pada Pertanaman Padi Organik dan Konvensional. *Jurnal HPT*. 2(2)
- Purwanda, N.A. 2014. Keanekaragaman Arthropoda Permukaan Tanah di Pematang Sawah. Skripsi. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Putra, Y.A. 2015. Keanekaragaman Arthropoda pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Konvensional dan Organik di Kabupaten Padang Pariaman. Padang: Universitas Andalas.
- Rahayu, E.K. 2008. Keanekaragaman Arthropoda pada Lahan Padi Organik dan Anorganik di Desa Bantengan Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Rushayati, S.B. 2007. Mengenal Keanekaragaman Hayati. Yayasan Kehati: Grasindo.
- Sembel, D.T. 2010. Pengendalian Hayati. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Shepard, B.M., Barrion, A.T., Litsinger, J.A. 1991. Serangga Laba-Laba dan Patogen yang Membantu. Jakarta: IRRI.
- Soedijo, S., dan Pramudi, M.I. 2015. Keanekaragaman Arthropoda laba-laba pada Persawahan Tadah Hujan di Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(6)

Utama, M.Z.H. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Zulhafandi. 2014. *Komunitas Capung (Odonata) Pada Sawah Organik dan Konvensional di Kabupaten Padang Pariaman*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.

