

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, T.J., Brock, J.P., dan Glassberg, J. (2005). *Caterpillars in the Field and Garden : A Field Guide To The Butterfly Caterpillars of North America*. New York : Oxford University Press.
- Backer, C.A. dan Brink, R.C.B.V.D. (1965). *Flora of Java (Spermatophytes Only) Vol. 2, Angiospermae Families 111-160*. Netherlands : N.V.P. Noordhoff-Groningen
- Behmer, S.T. (2006). *Insect Dietary Needs: Plants as Food For Insect*. Department of Entomology. Texas A&M University.
- Bonebrake dan Sorto. (2009). *Butterfly (Papilionoidea and Hesperioidea) rapid assessment of a coastal country side in El Salvador. Trop Conserv, Sc., 2* (1), hlm. 34-51.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., dan Mitchell, L.G. (2004). *Biologi Edisi Kelima, Jilid III*. Jakarta : Erlangga.
- Carter, D. (1992). *Butterflies and Moths*. London : A Dorling Kindersley Book.
- Chinery, M. (1995). *Butterflies*. Westerhill Road, Bishopbriggs, Glasgow : HarperCollinsPublishers.
- Cronquist, A. (1991). *An Integral System Of Classification Of Flowering Plants*. New York : Colombia University Press.
- Dahelmi. (2000). *Inventarisasi Tanaman Inang Kupu-kupu Papilionidae Di Kawasan Cagar Alam Lembah Harau, Sumatera Barat. Jurnal Matematika dan Pengetahuan Alam, IX* (1).
- Dahelmi, S. Salmah, I. Abbas, Fitriana, S., Nakano, dan K. Nakamura. (2008). *Duration Of Immature Stages Of Eleven Swallowtail Butterflies (Lepidoptera : Papilionidae) In West Sumatra, Indonesia. Far Eastern Entomologist, (182)*, hlm. 1-9.
- Departemen Kehutanan. (1996). *Penangkaran Kupu-Kupu*. [Online] Tersedia di: www.menhut.go.id (Diakses pada 01 Mei 2015)

- Diana, S. Y. (2009). *Siklus Hidup Beberapa Jenis Kupu-kupu Papilionidae yang Dipelihara Pada Tanaman Inang Jeruk Bali (Citrus maxima)*. Skripsi, FMIPA Biologi, Universitas Bengkulu.
- Dyck, V. A.. (2010). *Rearing Codling Moth For The Sterile Insect Technique*. Rome : Food And Agriculture Organization Of The United Nations (FAO).
- Federer, W.T. (1963). *Experimental Design, Theory, and Application*. New Delhi : Oxford and IBH Publ. Co.
- Hadi, M., Tarwotjo, U., dan Rahadian, R. (2009). *Biologi Insekta Entomologi*. Jogjakarta : Graha Ilmu.
- Helmiyeti, Dahelmi, dan Diana, S.R. (2010^a). *Lama Stadia Pradewasa Beberapa Jenis Kupu-kupu Papilionidae Pada Tanaman Inang Jeruk Bali (Citrus maxima Merr.)*. *Konservasi Hayati*, VI (2), hlm. 9-19.
- Helmiyeti, Praja, R. D. M., dan Manaf, S. (2012^b). *Siklus Hidup Jenis Kupu-Kupu Papilionidae yang Dipelihara Pada Tanaman Inang Jeruk Purut (Citrus hystrix)*. *Konsevasi Hayati*, VIII (2), hlm. 41-55.
- Hoskins, A. (2012). *Learn about Butterflies, the complete guide to the world of butterflies and moths : Strategies for survival*. [Online] Tersedia di: www.learnaboutbutterflies.com (Diakses pada 08 Juli 2015)
- Khan, M.R., Nasim, M., Khan, M.R., dan Rafi, M.A. (2004). *Diversity of Butterflies From District Muzaffarabsd, Azad Kashmir*. *Pakistan Journal of Biological Science*, 7, hlm. 324-327.
- Landman, W. (1999). *The Complete Encyclopedia Of Butterflies*. Netherland : Grange Books.
- Maier, M. (2010). *Family Papilionidae From Australaisa / Indomalaya (Australia)*. [Online] Tersedia : <http://en.butterflycorner.net> (Diakses Pada 21 Oktober 2014).
- Makhzuni, R., Syaifullah, dan Dahelmi. (2013). *Variasi Morfometri Papilio polytes L. (Lepidoptera : Papilionidae) di beberapa Lokasi Di Sumatera Barat*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2 (1), hlm. 50-56

- Mastrigt, H. V. dan Rosariyanto, E. (2005). *Buku Panduan Lapangan Kupu-kupu Untuk Wilayah Membrano Sampai Pegunungan Cyclops*. Jakarta : Conservation International Indonesia.
- Maulidia, N.A. (2011). *Media Peletakkan Telur dan Siklus Hidup Graphium agamemnon L. (Lepidoptera : Papilionidae) Pada Tanaman Glodokan DI Kampus I Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*. Skripsi, Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Jakarta.
- Morrell, R. (1960). *Malaysian Nature Handbooks : Common Malayan Butterflies*. Malaysia : Longman.
- Nugroho, P.A., Putri, D.A.K.W., Darma, A.P., dan Sulistyorini, E.S.P. (2008). *Citrus reticulata*. [Online] Tersedia di: ccrc.farmasi.ugm.ac.id (diakses pada tanggal 5 Juli 2015)
- Peggie, D. dan Amir, M. (2006). *Practical Guide To The Butterflies Of Bogor Botanic Garden*. Bogor : LIPI, Bidang Zoologi.
- Peggie, D. (2014). *Mengenal Kupu-kupu*. Bogor : Pandu Aksara Publishing.
- Perveen, F. dan Fazal, F. (2013). *Biology and Distribution Of Butterfly Fauna Of Hazara University, Garden Campus, Mansehra, Pakistan*. *Open Journal Of Animal Sciences*, 3 (2A), hlm. 28-36.
- Perveen, F., Khan, A., dan Sikander. (2014). *Characteristics Of Butterfly (Lepidoptera) Fauna From Kabal, Swat, Pakistan*. *Journal Of Entomology and Zoology Studies*, 2 (1) hlm. 56-69.
- Redaksi Agromedia. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta : Agromedia Pustaka
- Rouly, H. (2001). *Studi Siklus Hidup Dan Teknik Pemeliharaan Kupu-Kupu Pada Pohon Jeruk (Citrus sp.) Dalam Kandang*. Skripsi, Jurusan Ilmu Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Singh, P. (1982). *Artificial Diets for Insects, Mites, and Spiders*. A Division of Plenum Publishing Corporation. New York.

- Siregar, S. (2014). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Subahar, T. dan Yuliana. (2010). *Butterfly Diversity As A Data Base For The Development Plant Of Butterfly Garden At Boscha Observatory, Lembang, West Java*. Biodiversitas
- Sutrisno, H. & Darmawan. (2010). *Kajian Biodiversitas Serangga : Kupu Malam Ternate*. Bogor : LIPI Press.
- Suwarno, Salmah, M.R.C., Hassan, A.A., dan Norani, A. (2007). *Effect of Different Host Plants On The Life Cycle of Papilio polytes Cramer (Lepidoptera : Papilionidae) (Common Mormon Butterfly)*. *Jurnal Biosains*, XVII (1), hlm. 35-44.
- Wangdi dan Sherub. (2012). *Field Guide For Swallowtails Of Bhutan*. Ugyen Wangchuk Institute Of Conservation and Environment.
- Woodhall, S. (2013). *Field Guide To Butterflies Of South Africa*. South Africa : Struik.
- Wagner, D.L. (2005). *Caterpillars of Eastern North America : A Guide To Identification and Natural History*. New Jersey : Princeton University Press.
- Wijaya, I. (2007). *Preferensi Diaphorina citri (Homoptera : Psyllidae) Pada Beberapa jenis Tanaman Jeruk*. *Agritrop*, XXVI (3), hlm. 110-116.
- Yasin, M. (2009). *Kemampuan Akses Makan Serangga Hama Kumbang Bubuk dan Faktor Fisikokimia yang Mempengaruhinya*. *Prosiding Seminar Nasional Serelia*. Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Yushio dan Ishii. (1996). *Rearing Larvae of The Great Mormon Butterfly, Papilio memnon L. (Lepidoptera : Papilionidae) on Artificial Diet*. *Jpn. J. Ent.*, 64 (1), hlm. 30-34