

## DAFTAR PUSTAKA

- Borrer, D.J., C.A, Triplehorn, N. F. Johnson. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi ke-6. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Boyd, 1979. *Water Quality Management In warmwater Fish Ponds*. Alabama Aquaculture Eksperiment Station. Auburn University Alabama. 428 hlm
- Boyd, C.E. 1988. *Water Quality in Warmwater Fish Ponds*. Fourth Printing. Auburn University Agricultural Experiment Station, Alabama, USA. 359 p
- Departemen Kesehatan RI, 1998. *Menggerakkan masyarakat dalam 3M Guna memberantas Demam Berdarah Dengue*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan RI. 2001. *Pedoman Pemberantasan Vektor*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan (DIT.JEN.PPM&PL)
- Departemen Kesehatan RI. 2003. *Pencegahan dan penanggulangan Penyakit Demam Dengue dan demam Berdarah Dengue*. Kerjasama WHO dan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 2007. *Inside (Inspirasi dan Ide Litbangkes P2B2) Vol.2: Nyamuk Vampir Mini Yang Mematikan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Loka Litbang P2B2 Ciamis. 95 Hlm
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Perilaku Dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti Sangat Penting Diketahui Dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala*. Bulletin Harian: Tim Penanggulangan DBD Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan* . Kanisius. Yogyakarta. 258 hlm
- Ewusie, J. Y. 1980. *Pengantar Ekologi Tropika*. ITB Bandung. Bandung

- Heddy, S.M. Kuniati. 1994. *Prinsip-prinsip Dasar Ekologi*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hoedojo, R dan Zulhasril. 1998. *Vektor Penyakit Protozoa. Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-3*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Hoedojo, R. 1993. *Parasitologi Kedokteran. Edisi Ke-2*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Jeffries, M. and D. Mills. 1996. *Freshwater Ecology, Principles, and Applications*. John Wiley and Sons, Chichester, UK. 285 p
- Levine, N. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. FKH UGM. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Marckereth, F.J.H., Heron, J and Talling, J.F. 1989. *Water Analysis. Fresh Water Biological Association*, Cumbria, UK. 120p
- McNaughton S.J., and LL. Wolf. 1992. *Ekologi Umum Edisi kedua*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Indonesia
- McNeely, R.N., Nelmanis, V.P., and Dwyer, L. 1979. *Water Quality Source Book, A Guide to water Quality Parameter, Inland Waters Directorate, Water Quality Branch*, Ottawa, Canada, 89p
- Michael,P. 1994. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Koester, Y.R. UI-Press. Jakarta
- Mulyanto, 1992. *Lingkungan hidup untuk ikan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta
- Nadesul, 2004. *Seratus Pertanyaan dan Jawaban Demam Berdarah*. Kompas. Jakarta
- Novotny, V. and H. Olem. 1994. *Water Quality, Prevention, Identification, and management of diffuse Pollution*. Van Nostrans Reinhold, New York. 1054 p
- NTAC. 1968. *Water Quality Criteria*. FWPCA. Washington DC. 324 pp
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ke-3. UGM-Press. Yogyakarta
- Pebrianto, M. A. 2008. *Studi Ekologi Tempat Perindukan Nyamuk Vektor Malaria Di Pantai Puri Gading Kelurahan Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Barat Bandar Lampung..* Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung

- Raharjo, M., Sutikno, S.J. Mardihusodo. 2003. *Karakteristik Wilayah Sebagai Determinan sebaran Anopheles aconitus di Kabupaten Jepara*. Dalam First Congress of Indonesian Mosquito Control Association in the Commemoration of Mosquito Day. Yogyakarta. Indonesia. Hal 56-64
- Riswana, I. 2006. *Hubungan Kemelimpahan Plankton dengan kepadatan Larva Nyamuk Anopheles sp. Vektor Penyebab Malaria di Desa hanura Kecamatan Padang Cermin Lampung Selatan*. Skripsi sarjana Biologi FMIPA Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Saputri, N. H. 2010. *Indeks Diversitas Plankton Pada Media Uji Semi Lapang Bagi Larva Aedes aegypti di Sukarame Bandar Lampung*. Skripsi sarjana Biologi FMIPA Universitas Lampung. Unpublish. Bandar Lampung
- Setyaningrum, E., F.X. Susilo., S.Murwani. 2008. *Pemanfaatan Mesocyclops sp : (Copepoda) Sebagai Agens Hayati Untuk Mengendalikan Vektor Penyakit Demam Berdarah dan Malaria Di Lampung*. Usul Penelitian Hibah Bersaing Tahun Ke-II (lanjutan). Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Setyawati, A. 2006. *Perbandingan Indeks Keberadaan Larva Aedes sp. Pada Tempat Perindukan Di Dalam Rumah Dengan Di Luar Rumah Di Kota Metro*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Soemirat, J.S.1996. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sushanti, N. 1999. *Fauna Anopheles di Daerah Bekas Pantai Mangrove Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Lampung Selatan*. Buletin Penelitian Kesehatan 26 (1)
- Swingle. 1968. *Standardization of Chemical Analysis for Water and pond Muds*. FAO Fish Rep. 44(4):379-406
- Ulfah, M. 2006. *Perkembangbiakan Copepoda : Mesocyclops aspericornis Pada Media Kubis (Brassica oleracea var. capita). Yang dapat Digunakan Untuk Pengendalian Jentik Aedes aegypti*. Skripsi. Jurusan Biologi. FMIPA. Universitas Lampung