

DAFTAR PUSTAKA

- Baketov, M. & M. Less. 2003. Predation risk perception and food scarcity induce alterations of life-cycle traits of the mosquito *Culex pipiens*. *Ecological Entomology*. 32: 405–410.
- Barodji, Sularto T, Bambang H, Widiarti, Pradhan GD & Shaw RF. 1985. Life Cycle Study of Malaria Vector *Anopheles aconitus* Donitz in the Laboratory. *Bull. Penelit. Kes.* 13(1): 7.
- Bidwell, R.G.S. 1978. *Plant Physiology 2nd ed.* Colier Mac Millan Internaional Edition. Mac Millan Publ. Co. Inc. New York.
- Bogdan, A.V., 1977. *Tropical Pasture and Fodder Plants (Grasses and Legumes)*. Longman. London and New York. Pp: 92-98.
- Bustam, Ruslan & Erniwati. 2012. *Karakteristik Tempat Perkembangbiakan Larva Anopheles di Desa Bulubete Kecamatan Dolo Selatan Kabupaten Sigi Provinsisulawesi Tengah*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanudin. Makassar. Pp:14.
- Campbell, N.A., J.B. Reece & L.G. Mitchell. 2004. *Biology 5thed.* Benjamin/Cumming. USA. Pp: 270-295.
- Clements, A.N. 1963. *The Phisiology of mosquitoes*. Pergamon Press Book The Mac Millan Company. New York. P: 314.
- Dhewantara, P.W., E.P. Astuti & F.Y. Pradani. 2013. Studi Bioekologi Nyamuk *Anopheles sudaicus* di Desa Sukaresik Kecamatan Sidamulih Kabupaten Ciamis. *Bul. Penelit. Kesehat.* 41 (1): 26-36.
- Djohan, T.S. 2007. Distribusi Hutan Bakau di Laduna Pantai Selatan Yogyakarta. *J. Manusia dan Lingkungan*. 14(1): 5-15.
- Ghiffari, A., H. Fatimi & C. Anwar. 2013. Deteksi Resistensi Insektisida Sintetik Piretroid pada *Aedes aegypti* (L.) Strain Palembang menggunakan Teknik Polymerase Chain Reaction. *Aspirator*. 5(2): 37-44.
- Goddard, J. 2003. *Physician's Guide to Arthropods Of Medical Importance 4th ed.* CRC press. USA. P: 250.
- Hashim, N.A., A.H. Ahmad, C.S.M. Rawi, N.A. Tahir & N. Basari. 2008. Life Tables Study Of Immature *Aedes Albopictus* Skuse, Diptera: Culicidae, During The Wet And Dry Seasons In Penang, Malaysia. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 39(1): 39-47.
- Hutchins, M., A.V. Evans, R.W. Garrison, & N. Schlager. 2003. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia: Insects 2nd ed.* Gale Group Inc. Farmington Hills. Pp: 357-375.

- Indriyati, L., L. Waris, A. Rahman, & Juhairiyah. 2013. Epidemiologi filariasis di Kabupaten Nunukan. *Jurnal Buski*. 4 (4): 155 – 161.
- Kemenkes RI. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374/Menkes/Per/III/2010 Tentang Pengendalian Vektor*. Jakarta. Pp: 97.
- Kemenkes RI. 2015. *Data dan Informasi Kesehatan 2014. Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta. Pp: 146.
- Knight, K.L. & A. Stone. 1977. *Supplement to A Catalog of The Mosquitoes of The World (Diptera: Culicidae)*. Thomas Say Found., Ent. Soc. Amer. Washington. PP: 107.
- Komariah, S. Pratita, & T. Malaka. 2010. Pengendalian Vektor. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*. 6(1): 34-43.
- Krebs, C.J. 1978. Ecology. *The Experimental Analysis of Distribution and Abundance 2nd ed*. Harper and Row, New York. Pp: 678.
- Lee, H.L., T.W. Lee, F.M. Law & W.H. Cheong. 1984. Preliminary Studies on The Susceptibility of Field Collected *Aedes aegypti* L. to Abate (Temephos) in Kuala Lumpur. *Tropical Biomedicine*. Pp: 37-40.
- Masela, D.F. 2012. *Pengaruh Struktur Dan Komposisi Mangrove Bagi Kerapatan Nyamuk Di Desa Kopi Dan Desa Minanga Kecamatan Bintuna*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Manado. Pp: 8.
- McAlpine, J. F., B. V. Peterson, G. E. Shewell, H. J. Teskey, J. R. Vockeroth & D. M. Wood. 1981. *Manual of Nearctic Diptera*. Canadian Government Publishing Centre. Canada. Pp: 641.
- Merritt, R.W., R.H. Dadd & E.D. Walker. 1992. Feeding Behavior, Natural Food, And Nutritional Relationships Of Larval Mosquitoes. *Annu. Rev. Entomol.* 37:349-376.
- Mokany, A. & R. Shine. 2003. Competition between tadpoles and mosquito larvae. *Oecologia*. 135:615–620.
- Novianto, I.W. 2007. *Kemampuan Hidup Larva Culex quinquefasciatus Say. Pada Habitat Limbah Cair Rumah Tangga*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Pp: 68.
- Nugroho, D.T. 2009. *Siklus Perkembangan Pradewasa Anopheles aconitus (diptera: culicidae) pada Dua Jenis Formulasi Pakan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Pp: 38.

- O'Connor, C.T. & T. Sopa. 1981. *A Checklist of The Mosquitoes of Indonesia*. U.S. Namru. Jakarta. Pp: 26.
- Odum, E.P. 1963. *Ecology*. 2nd ed. London, Holt, Rinehart and Windston, Inc.
- Pirzan, A. M. & P. R. Pong-Masak. 2008. Hubungan Keragaman Fitoplankton dengan Kualitas Air di Pulau Bauluang, kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Biodiversitas*. 9(3): 217-221.
- Ramalingam, S. 1974. *A Brief Mosquito Survey of Java*. WHO/ VBC/74. Pp: 64
- Resh, V.H. & R.T. Carde. 2003. *Encyclopedia of Insects*. Academia Press. USA. Pp: 744.
- Riyanto. 2004. Pengaruh Halusan Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Angka Kematian Larva Nyamuk *Culex* sp.. *Forum Mipa*. 9 (1): 51-61.
- Roberts, D. 2014. Mosquito Larvae Change Their Feeding Behavior in Response to Kairomones From Some Predators. *J. Med. Entomol*. 51(2): 368-374.
- Rozendal, J.A. 1997. *Vector Control Method for Use by Individual and Communities*. World Health Organization. Geneva. Pp: 177.
- Sayidi, W. 2014. *Karakteristik Tempat Perindukan dan Status Resistensi Larva Aedes spp. terhadap Insektisida Organofosfat, di Kecamatan Danurejan dan Kotagede, Kota Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Pp:49.
- Sentosa, A.A. & R.D. Anggraeni. 2010. *Sebaran Ukuran Dan Kehadiran Larva Dan Juvenil Ikan Di Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulon Progo*. Seminar Nasional Biologi. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta. Pp: 243-254.
- Seregeg, I.G. 1989. Beberapa Marga Alga Benang dan Hubungannya dengan Keberadaan Vektor Malaria di Bali Utara. *Bul Penelit Kesehat*. 16(4): 27-36.
- Sopi, I.I.P.B. 2014. Beberapa aspek perilaku Anopheles sundaicus di Desa Konda Maloba Kecamatan Katikutana Selatan Kabupaten Sumba Tengah. *Aspirator*. 6(2): 63-72
- Thangam, T.S. & K. Kathiresan. 1997. Mosquito Larvicidal Activity of Mangrove Plant Extracts and Synergistic Activity of Rhizophora Apiculata with Pyrethrum Against Culex Quinquefasciatus. *International Journal of Pharmacognosy*. 35(1) : 69-71.
- Waris, L. 2010. *Keanekaragaman Nyamuk Vektor Malaria Berdasarkan Tipe Ekosistem di Daerah Perbatasan Indonesia - Malaysia Kab. Nunukan Provinsi Kalimantan Timur*. Laporan Penelitian. Loka Litbang P2B2 Tanah Bumbu. Pp:30.

- Wilson, J. & S.P. Sevarkodiyone. 2014. Spatial and temporal distribution of mosquitoes (Culicidae) in Virudhunagar district, Tamil Nadu, South India. *IJMR*. 1 (3): 04-09.
- Winarno. 1989. *Evaluasi Secara Laboratorium Potensi Ikan Kepala Timah (Aplocheilus panchax Hamilton Buchanan) sebagai Agen Pengendalian Biotik Larva Anopheles aconitus Donitz*. Tesis. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wood, D.M., P.T. Dang & R.A. Ellis. 1979. *The Insects and Arachnids of Canada: The Mosquitoes of Canada (Diptera: Culicidae)*. Canadian Government Publishing Centre. Canada. Pp: 387.
- Yulistiawati, A., Sayono & U. Nurullita. *Penentuan Status Resistensi Nyamuk Aedes aegypti terhadap Malathion pada Daerah Endemis dan Non Endemis di Kota Semarang*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Semarang. Pp: 29.