

DAFTAR PUSTAKA

- Andiyatu. 2005. Fauna nyamuk di wilayah kampus IPB Darmaga dan sekitarnya serta potensinya sebagai penular penyakit [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Cahyaningtyas KM. 2013. Dinamika Populasi Larva Nyamuk *Aedes* spp. di Kelurahan Bantarjati Kota Bogor. [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Clements AN. 2000. *The Biology of Mosquitoes Volume 1 Development, Nutrition and Reproduction*. Kota tidak diketahui (US): CABI Publishing. *Eliminasi Filariasis di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2001. Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor. Dit. Jen. PPM-PL. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- [Dinkes Kab. Babar] Dinas Kesehatan Kabupaten Bangka Barat. 2015. Laporan Penemuan Penderita Malaria, DBD dan Filariasis. Bangka Barat: Dinas Kesehatan Kabupaten Bangka Barat.
- [Dinkes Prov. Babel] Dinas Kesehatan Provinsi Bangka Belitung. 2015. Profil Kesehatan Bangka Belitung. Pangkalpinang: Dinas Kesehatan Provinsi Bangka Belitung.
- Dharma dkk. 2004. Survei fauna nyamuk di Desa Marga Mulya, Kecamatan Mauk, Tangerang. *J Kedokteran Trisakti* 23(2): 57-62.
- Ginancar RA. 2011. Densitas dan Perilaku Nyamuk (Diptera: Culicidae) di Desa Bojong Rangkas Kabupaten Bogor [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Ginting AM. 2005. Uji Daya guna *Bacillus Sphaericus* Terhadap Mortalitas Larva *Culex quinquefasciatus*, *Aedes Aegypti* dan *Anopheles Aconitus* di Laboratorium [skripsi]. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Fahmi M, Fahri, Nurwidayati A, Suwastika IN. 2014. Studi keanekaragaman spesies nyamuk *Anopheles* spp. di Kabupaten Donggala, Provinsi Sulawesi Tengah. *J. Natur Sci.* 3(2):95-108
- Hadi UK, Koesharto FX. 2006. Nyamuk dalam *Hama Permukiman Indonesia: Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian*. Sigit SH, UK Hadi, editor. Bogor (ID): Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman.
- Hadi UK, Soviana S. 2010. *Ektoparasit: Pengenalan, Identifikasi dan Pengendaliannya*. Bogor (ID): IPB Pr.
- Hadi UK, Gunandini DJ, Soviana S, Sigit SH. 2011. Panduan identifikasi ektoparasit: Bidang medis dan veteriner ed. Ke-2. Bogor (ID): IPB Pr.
- Hasyimi M, Harmany N, Pangestu. 2009. Tempat-tempat terkini yang disenangi untuk perkembangbiakan vektor demam berdarah. *Media Litbang Kesehatan* 19(2): 71-76.

- Ihsan AF. 2013. Perilaku Vektor Demam Berdarah Dengue (*Aedes* spp.) di Daerah Endemis Kelurahan Bantarjati Kota Bogor. [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Ikhsan M. 2014. Keragaman Jenis Dan Fluktuasi Kepadatan Nyamuk Pada Peternakan Sapi Unit Reproduksi Dan Rehabilitasi Institut Pertanian Bogor. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Juhairiyah. 2016. Analisis Kebiasaan Nyamuk Vektor Filariasis Menghisap Darah Dengan Metode Polymerase Chain Reaction - Restriction Fragments Length Polymorphism (Pcr - Rflp). [penelitian]. Tanah Bumbu
- Khairi F. 2015. Pemanfaatan Ternak dalam Pengendalian Nyamuk Vektor Penyakit. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mattingly PF. 1973. *Kunci Bergambar Identifikasi Nyamuk Betina Sampai Ke Tingkat Genus Di Indonesia (diterjemahkan Sigit SH)*.
- Muhammad R, Soviana S, Hadi UK. 2015. Keanekaragaman Jenis dan Karakteristik Habitat Nyamuk *Anopheles* spp. di Desa Datar Luas, Kabupaten Aceh Jaya, Provinsi Aceh. *J Ento indo* 12(3):139-148.
- New Zealand BioSecure. 2007. *Culex (Culex) tritaeniorhynchus*. Auckland (NZ): Entomology Laboratory SMS (Southern Monitoring Service).
- New Zealand Biosecure. 2006. *Culex sitiens*. Auckland (NZ): Entomology Laboratory SMS (Southern Monitoring Service).
- Novelani BA. 2007. Studi Habitat dan Perilaku Menggigit Nyamuk *Aedes* Serta Kaitan dengan kasus Demam Berdarah Dengue di kelurahan Utan Kayu Utara Jakarta Timur [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- O'Connor CT, SOPA T. 1982. *A checklist of the mosquitoes of Indonesia*. Jakarta: U.S. Naval Medical Research Unit No.2.
- Oktarina R, Yahya, Salim M, Pahlevi I. 2014. Keanekaragaman Spesies Nyamuk di Desa Pementung Basuki dan Desa Tanjung Kemala Barat Kabupaten Ogan Kuningan Ulu Timur. *J SPIRAKEL* 6 : 14-25.
- Putri GFG. 2016. Keanekaragaman Jenis dan Aktivitas Nyamuk yang Berpotensi Sebagai Vektor Parasit Darah Unggas di Peternakan Ciampea Bogor [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Puskesmas Jebus. 2015. Laporan Penemuan Penderita Malaria, DBD dan Filariasis. Bangka Barat: Puskesmas Jebus.
- Ramadhani T, Yuniarto B. 2009. Aktivitas Menggigit Nyamuk *Culex quinquefasciatus* di Daerah Endemis Filariasis Limfatik Kelurahan Pabean Kota Pekalongan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Aspirator* 1(1):11-15
- Saepudin I. 2014. Efektivitas Metopren Dan Kelainan Morfologi Pada Larva *Culex quinquefasciatus*. [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Santoso, Yahya, Suryaningtyas NH, Rahayu KS. 2015. Deteksi Mikrofilaria *Brugia malayi* pada Nyamuk *Mansonia* spp dengan Pembedahan dan Metode PCR di Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *ASPIRATOR* 7(1):29-35.

- Sayono, Qoniatun S, Mifbakhuddin. 2011. Pertumbuhan larva *Aedes aegypti* pada air tercemar. *J Kesehat Masy Indones*. 7(1):15-22.
- Sholichah Z. 2009. Ancaman dari nyamuk *Culex* sp yang terabaikan. *Jurnal BALABA*: 5(1) 21-23
- Soekirno, Mardjan, Ariati, Yusniar; Mardiana. 2006. Provinsi di Indonesia Jenis-Jenis Nyamuk Yang Ditemukan Di Kabupaten Sumbawa, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *JEko Keseh*5(1):356 – 360.
- Stanuzek WW. 2013. *Identification Guide To Adult Female Mosquitoes Of Saginaw County*. Sginaw County: Congress Ave.
- Sudeep AB. 2014. *Culex gelidus*: An Emerging Mosquito Vector with Potential to Transmit Multiple Virus Infections. *J Vector Borne Dis*. Vol.51:251-258. Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.
- Sutaryo. 2005. *Dengue*. Yogyakarta : Medika FK UGM.
- Suwardi. 2012. Perilaku dan Karakteristik Habitat Potensial Nyamuk *Anopheles* spp. di Desa Riau Kecamatan Riau Silip Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Suwito A. 2008. Nyamuk (Diptera:Culicidae) Taman Nasional Boganiani Wartabone, Sulawesi Utara: Keragaman, Status dan Habitatnya. *Zoo Indonesia J Fau Trop* 17(1):27-34.
- Syamsyudin U. 2017. Peta Lokasi Penelitian. Bangka Belitung: Pangkalpinang
- Syuhada Y, Nurjazuli, Endah N. 2012. Studi Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Masyarakat Sebagai Faktor Risiko Kejadian Filariasis di Kecamatan Buaran dan Tirto Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* :11(1) 95-101
- Taviv Y. 2005. Fauna nyamuk di Desa Segara Kembang Kecamatan Lengkiti, Ogan Komering Ulu, Sumatera Selatan [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tiawsirisup S, Nithiuthai S. 2006. Vector Competence of *Aedes aegypti* (L.) And *Culex quinquefasciatus* (Say) for *Dirofilaria immitis* (Leidy), <http://www.tn.mahidol.ac.th/>. [17 September 2017]
- Wright AE. 2002. Mosquito Life Cycles, Ecology and Behaviour. Ballina Shire Council : 1-11
- Yuliana HS. 2017. Analisis Dampak Pertambangan Timah Rakyat Terhadap Bencana Banjir (Studi Pada Kota Pangkalpinang Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2016). *J Pro Manajemen Bencana* 3(1): 56-73.
- Zulkarnain. 2004. *Culex* spesies di Kecamatan Sako Kota Palembang. *J Ke. dan Keseh*: 36(4) 21-23.