

DAFTAR PUSTAKA

- Arsin A. A, 2013. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Masagena Press. Makassar.
- Chahaya, I., 2003. *Pemberantasan Vektor Demam Berdarah di Indonesia*. USU digital library.
- Dota Y, Syahribulan, Umar M. R., 2013. *Eksistensi dan Sebaran Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopictus di Kampus Universitas Hasanuddin Makassar*. Jurnal Ekologi Kesehatan – Vol. 12. No. 2.
- Fahrisal, Pinaria B, Tarore D., 2019. *Penyebaran Populasi Nyamuk Aedes aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Tidore Kepulauan*. Jurnal Bios Logos – Vol. 9. No. 1.
- Fakhrah, 2016. *Inventarisasi Insekta Permukaan Tanah Di Gampong Krueng Simpo Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen*. Jurnal Pendidikan Almuslim – Vol. 14. No. 1.
- Hendri J, Santya R. N. R. E, Prasetyowati H., 2015. *Distribusi dan Kepadatan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Ketinggian Tempat di Kabupaten Ciamis Jawa Barat*. Jurnal Ekologi Kesehatan – Vol. 14. No. 1.
- Jeneri L., 2018. *Keanekaragaman Jenis Nyamuk (Diptera: Culicidae) Di Kota Jambi Sebagai Penuntun Praktikum Mata Kuliah Entomologi*. Universitas Jambi. Jambi.
- Juhanudin N, Leksono A. S., 2013. *Distribusi Spasial Nyamuk Diurnal Secara Ekologi di Kabupaten Lamongan*. Jurnal Biotropika – Vol. 1. No. 3.
- Karmila, M., 2016. *Keanekaragaman Jenis Nyamuk Di Sekitar Lingkungan Kampus Universitas Hasanuddin*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Marbawati D, Sholichah Z., 2009. *Koleksi Referensi Nyamuk di Desa Jepangrejo, Kecamatan Blora, Kabupaten Blora*. BALABA – Vol. 5. No. 01.
- Muchid Z, Annawaty, Fahri, 2015. *Studi Keanekaragaman Nyamuk Anopheles spp. Pada Kandang Ternak Sapi di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah*. Jurnal of Natural Science – Vol. 4. No. 3.

- Muhammad R, Soviana S, Hadi U. K., 2015. *Keanekaragaman jenis dan karakteristik habitat nyamuk Anopheles spp. di Desa Datar Luas, Kabupaten Aceh Jaya, Provinsi Aceh*. Jurnal Entomologi Indonesia – Vol. 12. No. 3.
- O'Connor C.T., Soepanto A., 2013. *Identifikasi Nyamuk Anopheles Betina di Sulawesi*. Ditjen PMPL. Depkes RI.
- Odum, H. T., 1993. *Simulation of diurnal processes in Laguna Joyuda*. Acta Cientifica – Vol. 7. No. 3.
- Palgunadi B. U, Rahayu A., 2011. *Aedes aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Jurnal Ilmiah Kedokteran – Vol. 2. No. 1.
- Prasetyowati, H., 2007. *Kehidupan Nyamuk Culex*. Jurnal Kesehatan – Vol. 2. No. 2.
- Purwanto A, Kusnanto H., 2011. *Analisis Spasial Pupa Ae. Aegypti dan Temporal Faktor Iklim yang Mempengaruhi Insidensi Demam Berdarah*. Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat – Vol. 27. No. 4.
- Rahmawati, 2010. *Tingkat Kelengkapan Perekaman Data Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Risky, 2018. *Hubungan kepadatan Anopheles sp. Dengan Kejadian Malaria di Desa Bontosunggu Kabupaten Kepulauan Selayar*. Jurnal Media Kesehatan Poltekkes Makassar – Vol. 13. No. 1.
- Shidqon M. A., 2016. *Bionomik Nyamuk Culex Sp Sebagai Vektor Penyakit Filariasis Wuchereria Bancrofti (Studi Di Kelurahan Banyurip Kecamatan Pekalongan Selatan Kota Pekalongan Tahun 2015)*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Sugiarti S., 2018. *Karakteristik Tempat Perindukan Nyamuk Anopheles sp. yang Potensial Sebagai Vektor Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Supriyono, Tan S, Hadi U. K., 2018. *Ragam Spesies dan Karakteristik Habitat Nyamuk di Kecamatan Juai, Kabupaten Balangan, Provinsi Kalimantan Selatan*. Jurnal Aspirator – Vol. 11. No. 1.
- Sutoyo, 2010. *Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jurnal Buana Sains – Vol. 10. No. 2.

- Suwito A., 2008. *Nyamuk (Diptera: Culicidae) Taman Nasional Boganiini Wartabone, Sulawesi Utara: Keragaman, Status Dan Habitatnya*. Jurnal Zoo Indonesia – Vol. 17. No. 1.
- Syahribulan, Biu F. M, Hassan M. S., 2012. *Waktu Aktivitas Menghisap Darah Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopictus di Desa Pa'lanassang Kelurahan Barombong Makassar Sulawesi Selatan*. Jurnal Ekologi Kesehatan – Vol. 11. No. 4.
- Zen S, Sutanto A., 2017. *Identifikasi Jenis Kontainer dan Morfologi Nyamuk Aedes sp. di Lingkungan SD Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan.