

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, P. (n.d.). *Nyamuk Culex Sebagai Vektor Filariasis dan Genetika-nya*.
- Arief, A. Z., & Subadyo, A. T. (2017). Sustainability in Architecture of traditional Sasak settlements in Lombok. *International Conference "Sustainable Development Goals 2030 Challenges and Its Solutions", August*, 337–351.
- Arifianto, R. P., Masruroh, D., Habib, M. J., Wibisono, M. G., Wathon, S., Oktarianti, R., & Senjarini, K. (2018). Identifikasi dan Analisis Bionomik Vektor Malaria Anopheles sp. di Desa Bangsring Kecamatan Wongsorejo, Banyuwangi. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 6(1), 44–50. <https://doi.org/10.29244/avi.6.1.44-50>
- Ayun, L. L. (2015). Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Sekaran , Kecamatan Gunungpati ,. *Ilmu Kesehatan Masyarakat UNNES*, 1(6411411059), 15–20.
- B2P2VRP. (2015). *Riset Khusus Vektor dan Reservoir Penyakit*.
- Berdarah, D., Di, D., & Tahun, S. (2017). Studi Faktor Suhu di Dalam Rumah Dan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Semarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 807–814.
- Dinas Kesehatan NTB. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2019. *Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2019*, 1–85.
- Gemilang, P. (2021). Analisis Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Pencegahan (Psp) terhadap Status Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue di Dusun Adat Segenter, Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hadi, U. K. (2001). *Penyakit Tular Vektor : Penyakit Chikungunya*. 4–7.
- Howell, P. I., & Chadee, D. D. (2007). The Influence of House Construction on the Indoor Abundance of Mosquitoes. *Journal of Vektor Ecology*, 32(1), 69–74.

[https://doi.org/10.3376/1081-1710\(2007\)32\[69:tiohco\]2.0.co;2](https://doi.org/10.3376/1081-1710(2007)32[69:tiohco]2.0.co;2)

Ilmiah, J., & Kesehatan, I. (2020). 2) 1),2). 8487(1), 12–29.

Kaindoa, E. W., Finda, M., Kiplagat, J., Mkandawile, G., Nyoni, A., Coetzee, M., & Okumu, F. O. (2018). Housing Gaps, Mosquitoes and Public Viewpoints: A mixed methods assessment of relationships between house characteristics, malaria vektor biting risk and community perspectives in rural Tanzania. *Malaria Journal*, 17(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12936-018-2450-y>

Kesumawati Hadi, U., Soviana, S., & Djayanti Gunandini, D. (2015). Aktivitas nokturnal vektor demam berdarah dengue di beberapa daerah di Indonesia. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.5994/jei.9.1.1>

Kusuma, U., & Widyanto, A. (2016). Deskripsi Bionomik Nyamuk Anopheles Sp Di Wilayahkecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran Provinsi Jawa Barat Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 35(4), 383–388. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v35i4.3103>

Lesmana, A. P. (2017). *Pemanfaatan Augmented Reality (Ar) Untuk Menunjang Pemasaran Rumah Di Perumahan Griya Permata Buana*. x, 81–88.

Letek, L., & Gawen, D. (2017). *TUGAS AKHIR Oleh : Lidwina Letek Danti Gawen 04110070N*.

Library, S., & Core, C. (2018). *Introduction to mosquitoes (Culicidae)*.

Manik, J. R., Luma, D., Kutani, L. F., Kailola, J., & Boleu, F. I. (2020). Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Aedes aegypti di Desa Gosoma, Halmahera Utara, Indonesia. *BIOSFER: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 5(1), 31–36.

Morales-Pérez, A., Nava-Aguilera, E., Balanzar-Martínez, A., Cortés-Guzmán, A. J., Gasga-Salinas, D., Rodríguez-Ramos, I. E., Meneses-Rentería, A., Paredes-Solís, S., Legorreta-Soberanis, J., Armendariz-Valle, F. G., Ledogar, R. J., Cockcroft, A., & Andersson, N. (2017). Aedes aegypti breeding ecology in Guerrero: Cross-

sectional study of mosquito breeding sites from the baseline for the Camino Verde trial in Mexico. *BMC Public Health*, 17(Suppl 1). <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4293-9>

Nisrina Zahira Haqi, F. D. A. (2016). Hubungan antara Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Sanggeng Kabupaten Manokwari Papua Barat. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2), 2001–2002.

Novitasari, I., & Sugiyanto, Z. (2015). Hubungan Suhu, Kelembaban Rumah Dan Perilaku Masyarakat Tentang Psn Dan Larvasidasi Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue Di Rw 01 Kelurahan Sendangguwo Semarang. *Kesehatan Masyarakat*.

Pengembangan, B. B. P. dan, & Penyakit, V. dan R. (2017). *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit*. January, 1–188.

Pinder, M., Bradley, J., Jawara, M., Affara, M., Conteh, L., Correa, S., Jeffries, D., Jones, C., Kandeh, B., Knudsen, J., Olatunji, Y., Sicuri, E., D'Alessandro, U., & Lindsay, S. W. (2021). Improved housing versus usual practice for additional protection against clinical malaria in The Gambia (RooPfs): a household-randomised controlled trial. *The Lancet Planetary Health*, 5(4), e220–e229. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(21\)00002-4](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(21)00002-4)

Presentasi, S. (2012). *Tahukah Anda ? Who*, 1774977.

Profil Kesehatan Indonesia. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES RI). 2019. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: Ditjen P2P, Kemenkes RI 2019. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Demam Berdarah Dengue. In *IndoDATIN*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/>

- Rayson, Y., Ridjal, A. M., & Suryasari, N. (2014). Peran Kosmologi Terhadap Pembentukan Pola Ruang Permukiman Dusun Segenter. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur Universitas Brawijaya*, 2(2), 1–8.
- Rozendaal, J. A. (1997). Vektor Control and. *WHO, Geneva*, 17–18.
- Salehudin, A. (2019). The Sasak People of Lombok: Indigenous Communities at The Crossroads of Globalization. *Al-Albab*, 8(2), 281–297.
<https://doi.org/10.24260/alalbab.v8i2.1416>
- Schreiber, H. W., & Winkler, R. (1983). Klinische Forschung in der Chirurgie--am Beispiel der gastroenterologischen Chirurgie. *Chirurg*, 54(4), 186–188.
- Subiyantoro, D. A., Uekita, Y., Oodaira, S., Ono, K., & Sato, K. (2019). Spatial Analysis of Sade Traditional Hamlet in Lombok Island, Indonesia: The Alteration of Sasak Tribe's Traditional Living Space. *Asian Culture and History*, 11(2), 11.
<https://doi.org/10.5539/ach.v11n2p11>
- Sujarwo, W. (2019). Sasak Traditional Villages: a Potential Tourism and Portrait of Conservation Efforts for Culture and Plants. *Jurnal Masyarakat Dan Budaya*, 21(2), 203–220. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.14203/jmb.v21i2.742>
- Sukawi, & Zulfikri. (2010). ADAPTASI ARSITEKTUR SASAK BERKALA TEKNIK Vol 1 No 6 November 2010. *Jurnal Berkala Teknik*, 1(6), 339–346.
- Sukendra, D. M., & Shidqon, M. A. (2016). Gambaran Perilaku Menggigit Nyamuk *Culex* sp. Sebagai Vektor Filariasis *Wuchereria Bancrofti*. In *Jurnal Pena Medika* (Vol. 6, Issue 1). <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika/article/view/375>
- Supiyati, S., Hanum, F., & Jailani. (2019). Ethnomathematics in sasaknese architecture. *Journal on Mathematics Education*, 10(1), 47–57.
<https://doi.org/10.22342/jme.10.1.5383.47-58>
- Supriyono, S., Tan, S., & Hadi, U. K. (2019). Ragam Spesies dan Karakteristik Habitat Nyamuk di Kecamatan Juai, Kabupaten Balangan, Provinsi Kalimantan Selatan.

ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies, 11(1), 19–28.
<https://doi.org/10.22435/asp.v11i1.186>

Tallan, M. M., & Mau, F. (2016). Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Vektor Filariasis di Kecamatan Kodi Balaghar Kabupaten Sumba Barat Daya. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 8(2), 55–62.
<https://doi.org/10.22435/aspirator.v8i2.4243.55-62>

Tusting, L. S., Ippolito, M. M., Willey, B. A., Kleinschmidt, I., Dorsey, G., Gosling, R. D., & Lindsay, S. W. (2015). The Evidence for Improving Housing to Reduce Malaria: A systematic review and meta-analysis. *Malaria Journal*, 14(1).
<https://doi.org/10.1186/s12936-015-0724-1>

Wanzirah, H., Tusting, L. S., Arinaitwe, E., Katureebe, A., Maxwell, K., Rek, J., Bottomley, C., Staedke, S. G., Kanya, M., Dorsey, G., & Lindsay, S. W. (2015). Mind the Gap: House structure and the risk of malaria in Uganda. *PLoS ONE*, 10(1), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0117396>

WHO. (2013). S filaria. *Who*, Morbidity, Managing Disability, Preventing Nationa.