

DAFTAR PUSTAKA

- Arsunan, A. (2013). *Epidemiologi demam berdarah dengue (DBD) di Indonesia* (Arfandi Sade (ed.)). Masagena Press. <https://pdfcoffee.com/epidemiologi-demam-berdarah-dengue-dbd-di-indonesia-pdf-free.html>
- Adrianto, H. (2020). hebert atlas. In Subaktiar (Ed.), *ATLAS DIAGNOSISTIK Nyamuk Aedes aegypti* (Gresik). Jendela Sastra Indonesia Press. <https://dspace.uc.ac.id/bitstream/handle/123456789/3178/Paper3178.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- Avida, H. N., Ramadhani, S. A., Azzahra, E., Adriani, F., Dhewanti, D. I., Kasjono, H. S., & Suwerda, B. (2022). Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Sebagai Upaya Pencegahan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Yogyakarta. *JPS: Jurnal Pengabdian Serulingmas*, 2(1).
- Berlian, Z., Aini, F., & Lestari, W. (2016). AKTIVITAS ANTIFUNGI EKSTRAK DAUN KEMANGI (*Ocimum americanum* L.) TERHADAP FUNGI *Fusarium oxysporum* Schlecht. *Jurnal Biota*, 2(1), 99–105. <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/view/537/487>
- Dinkes NTT. (2020). *Petunjuk Teknis Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)* (pp. 7–10). <https://ntt.kemendagri.go.id/file/file/InfoPenting/aaf8f237d84a2b1ad713d6a102fc73cf.pdf>
- Fidayanto, R., Susanto, H., Yohanah, A., & Yudhastuti, R. (2013). Model Pengendalian Demam Berdarah Dengue. In *Kesmas: National Public Health Journal* (Vol. 7, Issue 11). <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i11.366>
- Ismanto, H. (2010) ,Dampak Perubahan Lingkungan Terhadap Vektor Penyakit“, *Balaba*, 6(2), pp. 26–27
- Kusumastuti, N. H. (2014). Penggunaan insektisida rumah tangga antinyamuk di Desa Pangandaran, Kabupaten Pangandaran. *Widyariset*, 17(3), 417-424. <http://widyariset.pusbindiklat.lipi.go.id/index.php/widyariset/article/viewFile/286/274>
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, 48-49. <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-buletin.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI DBD 2016. In *Situasi DBD di Indonesia*. Pusat Data. <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/16090700001/situasi-demam-ber-darah-dengue-2016.html>
- Kemendes RI. (2017). Demam Berdarah Dengue Indonesia. In *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia* (Vol. 5, Issue 7). <https://www.dinkes.pulangpisaukab.go.id/wp-content/uploads/2020/09/Isi-Buku-DBD-2017.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>

- Muhammad, F., Wulan, D., Rengganis, S., Setiawan, G., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Komunitas, K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). *Hubungan Pengetahuan dan Status Sosial Ekonomi Terhadap Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Pajaresuk Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu Relationship of Knowledge and Socio-Economic Status Against the Prevention of Dengue Hemorrhag.* 7, 68–72.
- Ngaringan, D., Grobogan, K., & Tengah, J. (2020). *Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Kejadian Demam Berdarah Di.* 382–388.
- Nuryati, E. (2012). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandar Lampung Tahun 2006-2008. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, 1*(2). <https://doi.org/10.35952/jik.v1i2.80>
- Pebrian, R., & Maryana, A. (2021). Penanganan Pertama Demam pada Penderita di Wilayah RT.001/RW.009 Cakung Barat, Cakung Jakarta Timur. *Jakhkj, 7*(1), 24–32.
- Putri, M. F. R., Murti, A. N., Novitasari, G. I., Aini, A. N., & Indraswari, S. G. (2022). Gambaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Dusun Singkil, Giring, Paliyan, Gunungkidul, Yogyakarta. *JPS: Jurnal Pengabdian Serulingmas, 2*(1).
- Ramadhanti, H., Priyadi, P., & Yulianto, Y. (2022). Pengetahuan Sikap dan Tindakan Ibu Rumah Tangga Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sekip Jaya Kota Palembang. *Jurnal Sanitasi Lingkungan, 2*(1), 66-71. <https://doi.org/10.36086/jsl.v2i1.859>
- Ramayanti, I., Febriani, R., & Jannah, A. N. (2020). *Repellent Activity of N - Hexane Extract from Ocimum Basilicum Leaves and Stem Against Aedes Aegypti.* 5(3), 241–247.
- Resnhaleksmana, E. (2015). PEMANFAATAN KEMANGI (*Ocimum citriodurum*) SEBAGAI INSEKTISIDA ALTERNATIF DALAM BENTUK ELEKTRIK. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS), Vol 2, No 1 (2015): Jurnal Analis Medika Bio Sains, 92–100.* <http://jambs.poltekkesmataram.ac.id/index.php/home/article/view/37>
- Rianti, D. D. E. (2017). Mekanisme Paparan Obat Anti Nyamuk Elektrik dan Obat Anti Nyamuk Bakar Terhadap Gambaran Paru Tikus. *Jurnal Inovasi, XIX*(2), 58–68.
- Setyaningrum, A., Yamtana, Y., & Windarso, S. E. (2017). Pemanfaatan Limbah Mat dengan Penambahan Ekstrak Biji Pala (*Myristicafragans*) Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes sp.* *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 8*(4), 164-168.
- Setiawan, H., Lestari, A. S., Ayuningtyas, E. N., Meradji, A., Diana, E., & Utami, E. B. (2019). Penyuluhan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Dan Tanaman Pengusir Nyamuk Di Desa Modalan, Banguntapan. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat, 3*(2), 241. <https://doi.org/10.12928/jp.v3i2.849>

- Susianti. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1(1), 1–15. <https://doi.org/10.22437/jpb.v21i1.5101%0APENGARUH>
- Sutriyawan, Agung, Ratna Dian Kurniawati, and Suherdin Suherdin. "Proyeksi dan Pemetaan Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG)." *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6.2 (2021): 71-81.
- Suwandi Dita Widia; Vianca, Ivana; Sumiati, Sumiati; Fernando, Kelvin; Samosir, David L; Jackie, Jackie; Syafira, Zariyanita Seftiana Tasya; Simbolon, Yustika Irawaty, S. A. (2019). Manfaat Kemangi Sebagai Bahan Alami Pengusir Nyamuk. *National Conference for Community Service Project (NaCosPro), Vol 1 No 1 (2019): The First National Conference of Community Service Project 2019 (Accepted Papers)*, 38–42. <http://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro/article/view/485>
- Umami, N. T. R., & Ahsanunnisa, R. (2015). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Insektisida Hayati Terhadap *Aedes Aegypti*. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*. <http://semnas.radenfatah.ac.id/index.php/semnasfst/article/view/57>
- Widanty Herawati, L., Ninda, I., & Windarso, E. S. (2014). Penggunaan Mat Serbuk Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) dan Mat Serbuk Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes sp.* *Jurnal Sanitasi*, 6(1), 1–10.
- Yudhastuti, R., & Lusno, M. F. D. (2020). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Pulau Bali Tahun 2012-2017. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 27. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.27-34>
- Zulfikar, Z., Mahdinursyah, M., & Aditama, W. (2017). Efek Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) sebagai Repellent Nyamuk *Aedes aegypti*. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 80-87.