

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I., & Sopiany, H. M. (2017). No Title
- Badan Tenaga Nuklir Nasional. (2019). No Title. In *pemanfaatan teknologi radiasi untuk memandulkan nyamuk*.
- dr. Widoyono, M. (2011). *TROPIS, PENYAKIT Epidemiologi, Penularan, pencegahan & Pemberantasannya*.
- Higun, H., & Maldives, N. M. (2006). *WHO South-East Asia Region Publications Depository Libraries for WHO publications in the WHO South-East Asia Region*.
- Karyanti, M. R., & Hadinegoro, S. R. (2016). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Sari Pediatri*, 10(6), 424.
<https://doi.org/10.14238/sp10.6.2009.424-32>
- Kementerian Kesehatan. (2021). *Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia*. Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan. (2022). No Title. *kepala biro komunikasi dan pelayanan publik, wolbachia, inovasi baru cegah penyebaran DBD*.
- kementrian kesehatan RI. (2013). No Title. *tempat penampungan air untuk kebutuhan sehari hari*.
- kementrian kesehatan RI. (2016). 9 786024 160401. *petunjuk teknis implementasi PSN 3M-PLUS Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*.
- kementrian kesehatan RI. (2017). No Title. *kendalikan DBD denangan PSN 3M plus*.
- Kepmenkes RI. (2020). *PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA INFEKSI DENGUE PADA DEWASA*.
- Lampung, D. K. K. B. (2022). *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2021*. 1–183.
- Lingkungan, direktorat jendral pengendalian penyakit dan penyehatan. (2015). *No Title*.
- Notoadmojo. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*.
- PEMERINTAH PROFINSI LAMPUNG DINAS KESEHATAN. (2021). *PROFIL KESEHATAN PROVINSI LAMPUNG*.
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276.
<https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>

Widyantoro, W., Nurjazuli, N., & Hanani, Y. (2021). Pengendalian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berbasis Masyarakat di Indonesia: Systematic Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(03), 200–207. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i03.1008>

Kementerian kesehatan RI 2011

Badan Tenaga Nuklir Nasional. (2019). No Title. In *pemanfaatan teknologi radiasi untuk memandulkan nyamuk*.

dr. Widoyono, M. (2011). *TROPIS, PENYAKIT Epidemiologi, Penularan, pencegahan & Pemberantasannya*.

Higun, H., & Maldives, N. M. (2006). *WHO South-East Asia Region Publications Depository Libraries for WHO publications in the WHO South-East Asia Region*.

Karyanti, M. R., & Hadinegoro, S. R. (2016). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Sari Pediatri*, 10(6), 424. <https://doi.org/10.14238/sp10.6.2009.424-32>

Kementerian Kesehatan. (2021). *Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia*. Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan. (2022). No Title. *kepala biro komunikasi dan pelayanan publik, wolbachia, inovasi baru cegah penyebaran DBD*.

kementrian kesehatan RI. (2013). No Title. *tempat penampungan air untuk kebutuhan sehari hari*.

kementrian kesehatan RI. (2016). 9 786024 160401. *petunjuk teknis implementasi PSN 3M-PLUS Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*.

kementrian kesehatan RI. (2017). No Title. *kendalikan DBD denangan PSN 3M plus*.

Kepmenkes RI. (2020). *PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA INFEKSI DENGUE PADA DEWASA*.

Lampung, D. K. K. B. (2022). *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2021*. 1–183.

Lingkungan, direktorat jendral pengendalian penyakit dan penyehatan. (2015). *No Title*.

Notoadmojo. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*.

PEMERINTAH PROFINSI LAMPUNG DINAS KESEHATAN. (2021). *PROFIL KESEHATAN PROVINSI LAMPUNG*.

Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>