

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, & Ma'rufi, I. (2018). *The relationship between rainfall and dengue hemorrhagic fever incidence during 2009-2013 (Case study at Grati and Tutur Sub-district, Pasuruan, Indonesia).*
- Anandika, N. (2020). Penerapan Pemicuan PSN Dan Kentong Lemut Terhadap Kenaikan Abj Di Dusun Babakan Dan Sambeng 1 Srandakan Bantul.
- Anggraini, & Cahyati. (2017). Perkembangan Aedes aegypti pada Berbagai Kondisi Ph Air dan Salinitas Air.
- Arwana, A. F. (2017). Pengaruh Air Perasan Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) Terhadap Kematian Larva Aedes Sp .
- Badan Pusat Statistik. (2022). Jumlah Curah Hujan Menurut Bulan.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Jumlah Hari Hujan Menurut Bulan.
- BMKG. (2017). Daftar Istilah Klimatologi.
- BMKG. (2020). Normal Hujan Bulanan.
- Bone, Kaunang, & Langi. (2021). Hubungan Antara Curah Hujan, Suhu Udara Dan Kelembaban Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado Tahun 2015-2020.
- Depkes, RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021.*
- Depkes, RI. (2022). *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2021.*
- Depkes, RI. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2021.*

- Fatma, D. (2018). 7 faktor yang mempengaruhi curah hujan.
- Hardiyanti. (2021). Habitat Nyamuk Aedes Aegypti Linn Di Kawasan Lembaga Pengembangan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan (Lppptk) Kecamatan Pattalassang.
- Irma, Yusuf, Harleli, & Swaidatul. (2021). Hubungan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD).
- Kemenkes. (2016). Demam Berdarah.
- Kepmenkes, R. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Pada Dewasa*.
- Nisaa, A. (2018). Korelasi Antara Faktor Curah Hujan Dengan Kejadian DBD Tahun 2010-2014 Di Kabupaten Karanganyar.
- Pahlevi, B. F. (2017). Hubungan Proporsi Nyamuk Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus Dengan Kejadian Demam Berdarah Di Daerah Endemik Suburban Di Kabupaten Sleman .
- Palgunadi, & Rahayu. (2011). Aedes Aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah.
- Prasetyani, R. D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue.
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor .

- Putri, R. A. (2019). Efektifitas Perasan Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*.
- Rahmaniar, D. K. (2011). Keberadaan larva nyamuk *Aedes* sp. dalam container tempat penampungan air (TPA) sebelum dan sesudah penyuluhan di Desa Ciwaru, Kecamatan Bayah, Jawa Barat.
- Roose, A. (2008). Hubungan Sosiodemografi dan Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru Tahun 2008.
- Setiyawan, B. (2022). *Sampai Agustus Tercatat 3.484 Masyarakat Lampung Kena DBD [online]*. (<https://medialampung.disway.id/read/654049/sampai-agustus-tercatat-3484-masyarakat-lampung-kena-dbd>) [18 September 2022].
- Sucipto, C.D. (2011). Vektor Penyakit Tropis. Yogyakarta: Goyesen Publishing.
- Susanti. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang.
- Suyanto. (2011). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Praktek Pengendalian Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta.
- Triatmodjo, B. (2008). “*Hidrologi Terapan*”. Yogyakarta: Betta Offset.