

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho. 2019. *DBD Terus Bergentayangan Cari Korban*. Radar Kerdiri. 16 Januari 2019.
- Anif Budiyanto. 2008. *Perbedaan Warna Kontainer Berkaitan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Sekolah Dasar*. Litbang P2B2 Baturaja.
- Aniq L, Suharyo. 2015. *Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Wilayah Endemis dan Non Endemis Demam Berdarah Dengue*.
- Arifatun Nisaa. 2015. *Korelasi Antara Faktor Curah Hujan Dengan Kejadian Dbd Tahun 2010-2014 Di Kabupaten Karanganyar*. Program Studi Perekam dan Informasi Kesehatan. FKM Univet Bantara Sukoharjo.
- Ariani A. P. 2016. *Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Azzahra S. A. 2015. *Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Masyarakat Di Kelurahan Antang Kec.Manggala Rw VI Tentang Penyalik Demam Berdarah Dengue (DBD) Kota Makassar Tahun 2015*. UIN Alauddin Makassar.
- Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Vektor Dan Reservoir Penyakit. 2012. *Modul Pelatihan Entomologi*. Kementrian Kesehatan Repubiik Indonesia Badan Litbang Kesehatan. Salatiga.
- CDC. 2011. *Aedes aegypti eggs*. Atlantan: CDC.
- Cusnul Islamiyah. 2016. *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Di Surabaya Dengan Menggunakan Metode K-Means*. Program Studi S1 Sistem Informasi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Airlangga Surabaya.
- Ditjen P2PL. 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta. Kemenkes RI (hal 136, 53-55).
- Dirjen P2PTVZ. 2017. *Pedoman survei Entomologi Demam berdarah dan Kunci Identifikasi Nyamuk Aedes*. (hal 3-5, 7, 12-13, 19-20).
- Dinas Kesehatan. 2019. *Data Per-Puskesmas*. Kabupaten Kediri.
- Eka Devia Ayuningtyas. 2013. *Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue*. Universitas Negeri Semarang.
- Faldy R., Kaunang W. P. J., & Pandelaki, A. J. 2015. *Pemetaan Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Minahasa Utara*. 73–81.
- Florida Medical Entomology Laboratory. 2016. *Aedes aegypti*. University of Florida.
- Ginanjari Genis. 2014. *Demam Berdarah A Survival Guide*. Yogyakarta: B-First.

- Hermawan S. 2009. Nyamuk Demam Berdarah dan Warna Bak Mandi. [dikutip 2019 Agustus 15]. www.buyungchem.wordpress.com/nyamukdemam-berdarah/.
- Herms. 2006. *Medical Entomology with Special Reference to Health and Wellbeing of Man Animals Ed. III*. New York: Macmillan.
- Hikmawan Suryanto. 2018. *Analisis Faktor Perilaku, Penggunaan Kasa, Dan House Index Dengan Kejadian Dbd Di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo*. Universitas Airlangga.
- Iskandar Arfan, Ismael Saleh, Melinda Cambodiana. 2019. *Keberadaan Jentik Aedes Sp Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Dan Non Endemis Demam Berdarah Dengue*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Juliansyah Noor. S. 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Wilayah KLB DBD Ada di 11 Provinsi*. Jakarta : Biro Komunikasi dan Pelayanan, Kemeskes RI.
- La Ode Alifariki, Mubarak. 2017. *Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari*. Universitas Halu Oleo.
- Made Agus Nurjana, Ade Kurniawan. 2015. *Preferensi Aedes aegypti Meletakkan Telur pada Berbagai Warna Ovitrap di Laboratorium*. Balai Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang. Donggala Jalan Masitudju No. 58 Labuan Panimba Kab. Donggala, Sulawesi Tengah.
- Misnadiarly. 2009. *Demam Berdarah Dengue (DBD) Ekstrak Daun Jambu Biji Bisa Untuk Mengatasi DBD*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia: Jakarta hal 18-19.
- Munika Zahrah Chasanah. 2016. *Analisis Tingkat Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Gondokusuman Kota Yogyakarta Dengan Berbantuan Sistem Informasi Geografis*.
- Nurarif & Kusuma. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda (North American Nursing Diagnosis Accosiation) Nic Noc*. Yogyakarta: Media Action.
- Prahasta, E. 2014. *Sistem Informasi Geografis, Konsep-Konsep Dasar (Prospektif Geodasi Dan Geomatika)*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Putri Amalia Ika. 2015. *Hubungantempat Perindukan Nyamuk Danperilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dengan Keberadaan Jentikaedes Aegypti Di Kelurahan Benda Baru Kota Tangerang Selatan Tahun 2015*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- R.Bagus Rahadi. 2019. *Kasus DBD di Jatim Tertinggi Se-Indonesia 2.657 Orang Terjangkit*. JawaPos, Senin, 31 Januari 2019.
- Riska R. S, Ronald I Ottay, Wulan P.J. 2015. *Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Geographic Information System (Gis) Di Kota Kotamobagu*. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sahrir, N., Ishak, H., Maidin, A., Studi, P., Masyarakat, K., Hasanuddin. 2016. *Pemetaan Karakteristik Lingkungan Dan Densitas Nyamuk Aedes Aegypti Berdasarkan Status Endemisitas Dbd Di Kecamatan Kolaka*. Universitas Hasanuddin.
- Santoso, Yulian Taviv, Rika Mayasari, Indah Margarethy, I Gede Wempi DSP, dan Marini. 2017. *Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Aedes egypti a pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue: Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ulu*. Balai Litbang Kesehatan Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI Baturaja, Jl. A. Yani KM. 7, Kemelak, Baturaja 32111, Sumatera Selatan, Indonesia.
- Sembel, DT. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sukandar Dkk. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Surabaya: Sagung Seto.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Afabeta, cv.
- Sunaryo. 2019. *Sistim Informasi Geografis Untuk Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Diandra Kreatif.
- Tarsisius Sutomonaio. 2019. *Sebanyak 33 Provinsi Melaporkan Kasus DBD, Waspada KLB Demam Berdarah Meluas*. Tribun Jabar. 28 Januari 2019.
- WHO. 2002. *Parameter Entomologis Resiko Penularan DBD*. Edisi 1. Buku Kedokteran.
- Zettel. C., Kaufman P. 2016. *Aedes aegypti*. University of Florida.