

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsunan, A. A., 2013, *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*, Makassar :Masagena Press.
- Antonius, W.K. Kebijakan Pemberantasan Wabah Penyakit Menular, Kasus Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue (KLB DBD), 2003, Available from : <http://www.theindonesiainstitute.com>
- Depkes RI, 2004, *Kebijaksanaan P2-DBD dan Situasi DBD Terkini di Indonesia*. Jakarta : PPM & PL. [Online] <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-dbd.pdf> [diakses 28 februari 2021]
- Depkes RI, 2004, *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Jakarta : PPM & PL [Online] <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-dbd.pdf> [diakses 28 februari 2021]
- Depkes RI, 2005, *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Ditjen PPM & PL. [Online] <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-dbd.pdf> [diakses 28 februari 2021]
- Depkes RI, 2008, *Modul Pelatihan Bagi Pelatih Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN-DBD) dengan Pendekatan Komunikasi Perubahan Perilaku (Communication For Behavioral Impact)*. Jakarta: Ditjen PP & PL [Online] <https://agus34drajat.files.wordpress.com/2010/10/modul-pelatihan-psn-dbd.pdf> [diakses 28 februari 2021]
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi selatan. (2015). Profil Kesehatan Sulawesi selatan, 2014. [Online] [http://www.depkes.go.id/re\\_sources/download/profil/PROFIL\\_KAB\\_KOTA\\_2014/7303\\_Sulsel\\_Kab\\_Bantaeng\\_2014.pdf](http://www.depkes.go.id/re_sources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2014/7303_Sulsel_Kab_Bantaeng_2014.pdf) [diakses 24 februari 2021]
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2017). Profil Kesehatan Kota Makassar Tahun 2016.
- Emilia Chandra. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk Dan Angka Bebas Jentik (Abj) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota

Jambi. JURNAL PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN eISSN: 2622-2310 (e); 2622-2302(p), Volume 1. no (1) 2019 DOI: <https://doi.org/10.22437/jpb.v21i1.5101>

Elsa Endiyani, Aris Santjaka.,2015., Kohort Densitas Nyamuk Pada Fogging Focus Di Desa Kedungrandu Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas Tahun 2015.,Jurusan Keseahan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.

Hadi dkk. (2012). Aktivitas Nokturnal Vektor Demam Berdarah Dengue di Beberapa Daerah di Indonesia. *Jurnal Entomologi Indonesia*. [Online]<http://jurnal.pei-pusat.or.g/index.php/jei/article/download/73/62> [diakses 28 februari 2021]

Hadinegoro, S., & Satari, H, 2002.*Demam berdarah dengue naskah lengkap pelatihan bagi pelatih dokter spesialis anak & dokter spesialis penyakit dalam tatalaksana kasus DBD*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. [Online] <http://fk.ui.ac.id/wp-content/uploads/2016/01/Buku-PKB-63.pdf> [diakses 28 februari 2021]

Ikhsan, Elpizon & Sorena, E., 2013.Hubungan upaya pemberantasan sarang nyamuk dengan angka bebas jentik dalam pencegahan demam berdarah di wilayah puskesmas Lempuing tahun 2013.*Jurnal Kesehatan Poltekkes Provinsi Bengkulu* Vol 1. No. 2. [online]. <http://poltekkes-provinsi-bengkulu.ac.id/wp-content/uploads/2013/12/jurnal-ikhsan-228-238.pdf>. [diakses 26 Januari 2021].

Kementrian Republik Indonesia,2010. *Buletin JendelaEpidemiologi: Demam Berdarah Dengue*. Jakarta. Vol 2, Agustus 2010 ISSN-2087-1546. [online]. <http://www.depkes.go.id/downloads/publikasi/buletin/BULETIN%20DBD.pdf>. [diakses 28 Januari 2021].

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta.[Online] <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-Indonesia-2015.pdf> [diakses 27 februari 2021]

Kemenkes RI, 2016, *PetunjukTeknisImplementasi PSN 3M-Plus denganGerakan 1 Rumah 1 Jumentik*, Jakarta :Direktorat Jendral Pengendalian PenyakitdanPenyehatanLingkunganKementerianKesehatanRepublik Indonesia.[Online] [http://ww.w.depkes.go.i d/article/view/16\\_020900002/kendalikan-dbd-dengan-psn-3-m-plus.html](http://ww.w.depkes.go.i d/article/view/16_020900002/kendalikan-dbd-dengan-psn-3-m-plus.html) [diakses 28 februari 2021]

- Kemenkes, RI, 2011, *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Online] <http://www.depkkes.go.id/download.php?file=download/laporan/kinerja/kinerja-kemenkes-2009-2011.pdf> [diakses 28 februari 2021]
- Nurdiansah Sahrir, Hasanuddin Isha2, Alimin Maidin., 2016., Pemetaan Karakteristik Lingkungan Dan Densitas Nyamuk Aedes Aegypti Berdasarkan Status Endemisitas Dbd Di Kecamatan Kolaka., *JST Kesehatan*, Januari 2016, Vol.6 No.1 : 70 –75 ISSN 2252-5416.
- Nila Oktaviani, Ristiawati, Wiwik Dian Cahyani., 2015., Jumlah Densitas Larva Dan Pupa Nyamuk Aedes Aegypti Di Desa Bebel Di Kecamatan Wonokerto., Skripsi., Fakultas Ilmu Kesehatan - Universitas Pekalongan
- Parida, S, Dharma, S & Hasan, W., 2012. *Hubungan keberadaan jentik Aedes aegypti dan pelaksanaan 3m plus dengan kejadian penyakit dbd di lingkungan xviii kelurahan Binjai Kota Medan tahun 2012*. artikel. [online]. [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/20320/A%20\(30\)X\\_1.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/20320/A%20(30)X_1.pdf?sequence=1). [diakses 27 Januari 2021].
- Rosarie, P., 2011. *Efektivitas bacillus thuringiensis israelensis terhadap pengendalian larva aedes aegypti penelitian pada tempat penampungan air yang tidak terkena cahaya di Kelurahan Cempaka Putih Timur, Jakarta Pusat*. Skripsi sarjana. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia, Jakarta. [online]. <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20320608-S-Putri%20Rosarie.pdf>. [diakses 20 Februari 2021].
- Roose, Awida, 2008. *Hubungan sosiodemografi dan lingkungan dengan kejadian penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru tahun 2008*. Sekolah Pascasarjana Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/6637/08E00689.pdf;jsessionid=13E5CAB79C0325C0B4D6CEB4F70D3661?sequence=1> [Online][diakses 23 Januari 2021]
- Ruliansyah, A, Gunawan, T & Juwono, S., 2011. Pemanfaatan citra penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk pemetaan daerah rawan demam berdarah dengue (studi kasus di kecamatan Pangandaran kabupaten Ciamis provinsi Jawa Barat). *Aspirator* Vol. 3 No. 2 tahun 2011: 72-

- 81.[online]. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/articledownload/2961/2146> [diakses 28 februari 2021]
- Rahayu, Dkk. 2010. Studi Kohort Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol. 26, No. 4, Desember 2010 [Online] <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3455/2982> [Diakses 25 februari 2021]
- Sallata, M., Ibrahim, E. & Selomo, M. (2014). Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik dan Kimia dengan Keberadaan Larva *Aedes aegypti* di Wilayah Endemis Dbd Kota Makassar. [Online] <http://repository.uinhas.ac.id/bitstream/haandle/123456789/11454/MEILSON%20H.E%20SALLATA%20K11110370.pdf;sequence=1> [Diakses 28 februari 2021]
- Soedarmo, S., 1988. Demam berdarah (dengue) pada anak. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sumantri, Arif, 2010, *Kesehatan Lingkungan & Perspektif Islam*, Jakarta :Kencana Prenada Media Group.
- Suyasa, I, Putra, N & Aryanta, I., 2007. Hubungan faktor lingkungan dan perilaku masyarakat dengan keberadaan vektor demam berdarah dengue (dbd) di wilayah kerja puskesmas I Denpasar Selatan. *Ecotrophic* 3(1): 1-6. [online]. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/ECOTROPHIC/article/download/2484/1712>. [diakses 14 Februari 2021].
- Sitio, Anton, 2008, *Hubungan perilaku tentang pemberantasan sarang nyamuk dan kebiasaan keluarga dengan kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan tahun 2008*. Program Pascasarjana Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro, <https://core.ac.uk/download/pdf/11716372.pdf> [diakses 15 Februari 2021]
- Sucipto, C. D., 2011, *Vektor Penyakit Tropis*, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sunaryo, 2012. *Distribusi spasial kasus malaria di kecamatan pagedongan, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah*. [Online] <http://kesmas.unsoed.ac.id/sites/default/files/file-unggah/sunaryo23.pdf> [diakses 1 Februari 2021]
- Soegijanto, S. (2006). *Demam berdarah dengue. Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sumarmo. (1987). Dengue haemorrhagic fever in Indonesia. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 18(3), 269–74.
- Suroso, T. (2005). *Situasi epidemiologi dan program pemberantasan demam berdarah dengue di Indonesia*. Dalam Seminar kajian KLB DBD dari biologi

molekuler sampai perantaranya. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

Susanna, Dewi & Sembiring, Terang Uli J., 2011. *Entomologi kesehatan (Artropoda pengganggu kesehatan dan parasit yang dikandungnya)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).

Susanna, Dewi., A. Rahman, dan Eram Tunggul Pawenang. 2003. Potensi Daun Pandan Wangi Untuk Membunuh Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

Swaina, V., S.S. Mohanty, and K. Raghavendrab. 2008. Sunlight Exposure Enhances Larva Mortality Rate in *Culex quinquefasciatus* Say. *J Vektor Borne Dis* 45: 70 -72.

Strickman, Daniel. 2006. Longevity of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Compared in Cages and Field Under Ambient Conditions in Rural Thailand. *Thailand Southeast Asian J Trop Med Public Health* 37 (3).

Supartha, I Wayan.. 2008. Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse)(Diptera: Culicidae). Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar.

Thoeng Fenni C. Effendy, Hasanuddin Ishak, Agus Bintara Birawida., 2020., Pemetaan Densitas Larva *Aedes Aegypti* Berdasarkan Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Di Kelurahan Paccerakkang Dan Tamalanrea., *Hasanuddin Journal of Public Health* Volume 1 Issue 2 | Juni 2020 | Hal 110-121 DOI: <http://dx.doi.org/10.30597/hjph.v1i2.11185>

Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Surabaya; Erlangga.

Wati, Widia Eka, 2009, *Beberapa faktor yang berhubungan dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan tahun 2009*. UMS Surakarta, Program Studi Kesehatan Masyarakat [Online] <http://www.etd.eprints.ums.ac.id/59661/J410050022.PDF> [diakses 5 Februari 2021]

WHO. (1999). *Demam Berdarah Dengue*. EGC. Jakarta

Yusuf, 2009. *Deteksi virus Dengue pada Telur Nyamuk Dewasa Aedes spesies di Daerah endemis DBD (Studi kasus di Kota Semarang)* [Online] <http://www.sainsmedika.fkunissula.ac.id/index.php/sainsmedika/article/download/33/18> [diakses 1 maret 2021]

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Irman Arli  
Tempat/ Tanggal Lahir : Bulukumba, 3 Mei 1996  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Agama : Islam  
Alamat : Telkomas Jl. Telkom 2 Blok C1 No. 124  
Nama Orang Tua :  
Ayah : Muh. Rusli  
Ibu : Agustina  
Email/No. Hp : irmanarli16@gmail.com/085298727764  
Riwayat Pendidikan :  
1. TK Bahagia Buhung Lantang  
2. SD 144 Buhung Lantang  
3. MTS Negeri 1 Bontotiro  
4. SMA Negeri 4 Bulukumba  
5. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin