

DAFTAR PUSTAKA

- Arsin, A. A. 2013. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Makassar: Masagena Press.
- Bambungan, S., M. 2017. Pengaruh Jumlah Tempat Penampungan Air Dan Tanaman Repellent Terhadap Angka Bebas Jentik Di Kelurahan Mojosongo Surakarta. *Skripsi, Program Studi D-IV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan*. Universitas Setia Budi Surakarta.
- Boesri, H. 2011. Biologi dan Peranan *Aedes albopictus* (Skuse) 1894 sebagai Penular Penyakit. *Aspirator*. 3(2): 117-125.
- Braks, M. A., Honorio, N. A. 2003. Convergent Habitat Segregation of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) in Southeastern Brazil and Florida. *Journal Medicine Entomol*. 40(6): 785-794.
- Craven, R. B., Eliason, D. A., Francy, D. B., Reiter, P., Campos, E. G., Jakob, W. L., Smith, G. C., Bozzi, C. J., Moore, C. G., Maupin, G. O. & Monath, T. P. 1988. Importation of *Aedes albopictus* and other exotic mosquito species into the United States in used tyres from Asia. *Journal of the American Mosquito Control Association* (4): 138-142.
- Departemen Kesehatan, 1992. *Petunjuk Tekhnis Penggerakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Perilaku Hidup Nyamuk Aedes aegypti Sangat Penting Diketahui Dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala Bulletin Harian*. (online). (<http://www.depkes.go.id>, Diakses 11 September 2020).
- Departemen Kesehatan RI. 2005. *Bulletin Harian (Newsletter) Tim Penanggulangan DBD Departemen Kesehatan R.I.*, (online) (www.depkes.go.id, Diakses 5 Mei 2020).
- Departemen Kesehatan Republic Indonesia. 2008. *Informasi Umum Demam Berdarah Dengue* Ditjen PP dan PI, Kementrian RI Jakarta.
- Dieng H, Saiful R. G. M., Hassan, A. A., Salmah, M. R. C., Boots, M. 2010. Indoor-Breeding of *Aedes albopictus* in Northern Peninsular Malaysia and Its Potential Epidemiological Implications. *Plos ONE* 5(7): 117 - 90.
- Djakaria, S. 2004. *Pendahuluan Entomologi Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-3*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.

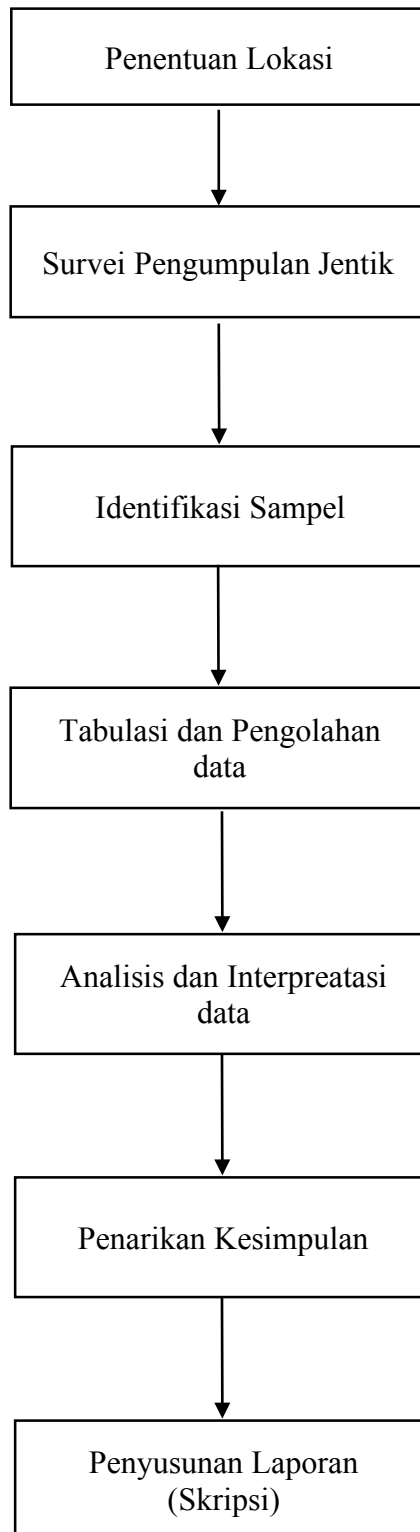
- Fince, B. M. Syahribulan, dan Hassan, M., S. 2012. Waktu Aktivitas Menghisap Darah Nyamuk *Aedes aegypti* Dan *Aedes albopictus* Di Desa Pa'lanassang Kelurahan Barombong Makassar Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 11(4) : 306-314.
- Hadinegoro, Rezeki, S, Satari, Irawan, H. 2002. *Demam Berdarah Dengue*. Balai Penerbit FK UI. Jakarta Nadesul, Handrawan. 2007. Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah. Penerbit Buku Kompas: Jakarta.
- Hadi UK, Soviana S, Gunandini D.D. 2012. Aktifitas Nocturnal vektor Demam Berdarah Dengue di beberapa daerah di Indonesia. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 9(1): 1-16.
- Hasyimi, H. dan Mardjan. 2004. Pengamatan Tempat Perindukan *Aedes aegypti* Pada Tempat Penampungan Air Rumah Tangga Pada Masyarakat Pengguna Air Olahan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 3(1) : 37- 42.
- Hendri J, Nusa RES, Prasetyowati H. 2010. Tempat Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes spp*. Di Pasar Wisata Pangandaran. *Aspirator*. 2(1) : 23-33.
- Ishartadiati, K. 2012. *Aedes aegypti sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: FK Universitas Wijaya Kusuma.
- Judarwanto, W. 2007. Profil Nyamuk Aedes dan Pembasmiannya. (online). (<http://www.indonesiaindonesia.com/f/13744-profil-nyamuk-aedes-pembasmiannya/>, Diakses 10 September 2020).
- Kalyanamitra, 2012. *Demam Berdarah, Gejala, Pencegahan, dan Pengobatannya*. Pusat Komunikasi dan Informasi Perempuan. (online) (<http://www.kalyanamitra.or.id/wp-content>, Diakses 7 Mei 2020).
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Implementasi PSN 3M-Plus Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Jakarta. Indonesia.
- Look, C., K. 1985. *Singapore's Dengue Haemorrhagic Fever Programme : A Case Study On The Succesful Control Of Aedes aegypti And Aedes albopictus Using Mainly Environmental Meassure As A Part Of Integrated Vector Control*. Singapore.
- Marbawati, D. Sholichah, Z. 2009. Koleksi Referensi Nyamuk Di Desa Jepangrejo, Kecamatan Blora, Kabupaten Blora. *Staf Loka Litbang P2B2 Banjarnegara*. 5(1): 6-10.
- Maksud, M. Udin, Y. Mustafa, H. Jastal, R. 2015. Survei Jentik DBD di Tempat-tempat Umum (TTU) di Kecamatan Tanantovea, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Jurnal Vektor Penyakit*. 9(1) : 9-14.

- Maharani, 2015. *Pengelolaan Sanitasi Toilet Umum, Pemantauan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Dan Analisa Kandungan Candida Albicans Pada Air Bak Toilet Umum Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan*. (online) (<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/62429>, Di akses 11 Oktober 2020).
- Misnadiarly. 2009. *Demam Berdarah Dengue*. Pustaka Populer Obor: Jakarta.
- Musyawirah, S. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Daya Beli Masyarakat di Pasar Senggol Kota Makassar. *Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nasir, A. R., Erniwati, I., Syamsuar M. 2014. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dengan Tingkat Kepadatan Larva *Aedes aegypti* di Wilayah Endemis DBD Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(9):109-120.
- Nusa RES. 2008. *Respon Imunologi virus Dengue di Propinsi Jawa Barat Tahun 2008*. Laporan Penelitian Loka Litbang P2B2 Ciamis.
- Palguna, B. U., Asih, R. 2011. *Aedes Aegypti* Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(2) : 602-607.
- Pemerintah Kota Makassar. 2019. *Gambaran Umum Kota Makassar Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Makassar*. Makassar: BAPPEDA Kota Makassar.
- Prasetyowati, H., Marina, R., Hodijah, D., N., Widawati, M., Wahono, T. 2014. Survey Jentik Dan Aktifitas Nokturnal *Aedes spp.* Di Pasar Wisata Pangandaran. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 13(1):33-42.
- Rattanarithikul R dan Harrison B. 2005. Illustrated Keys to the Mosquitoes of Thailand I. Background; Geographic Distribution; Lists of Genera, Subgenera, dan Species; dan a Key to the Genera. *The southeast Asian Journal of Tropical Medicine*. 36(1) :1-80.
- Rizal, M., N. 2017. Tinjauan Hukum Islam tentang Jual Beli Ball' (Borongan) di Pasar Cidu Kota Makassar. *Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rueda, M, L. 2004. Pictorial keys for the identification of mosquitoes (Diptera: Culicidae) associated with Dengue Virus Transmission. *ISBN: 1-877354-47-3*.

- Saleha. 2005. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti dan Aedes albopictus*, (online) (<http://dies.unud.ac.id/wp-content/uploads/2005/09/makalah-saleha-baru.pdf>, Diakses 5 Mei 2020).
- Saniambara, N., Effendi, A., dan Ndoen, E. 2003. *Penyakit yang Ditularkan oleh Nyamuk di NTT*. (online). (<http://www.indomedia.com>, Diakses 10 September 2020).
- Sembel, D. 2009. *Entomologi kedokteran*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Service, M., W. 1993. *Mosquito Ecology Field Sampling Methods*. Chapman and Hall: London.
- Soedarmo. 2005. *Demam Berdarah (Dengue) Pada Anak*. Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta.
- Sopalatu, W. 2013. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Perkembangan Pasar Pa Baeng-Baeng di Kota Makassar. *Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Suhartika. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional di Pasar Antang Kelurahan Bitoa Kecamatan Manggala Kota Makassar provinsi Sulawesi Selatan. *Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Suparta, I., W. 2008. Pengendalian Terpadu Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (linn) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera:Culicidae). Pertemuan Ilmiah. Universitas Udayana, Bali. 3-6 September 2008.
- Suyanto, Darnoto, S. dan Astuti, D. 2011. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Praktek Pengendalian Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan, ISSN 1979-7621*. 4(1):1-13.
- Syahribulan. 2011. Distribusi Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Faktor Kepadatan Penduduk, Elevasi dan Jarak dari Pantai di Kabupaten Gowa Sulawesi.
- Wanti dan Darman, M. 2014. Tempat Penampungan Air dan Kepadatan Jentik *Aedes sp.* di Daerah Endemis dan Bebas Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 9(2): 171-177.
- Widiyanto, T. 2007. Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Purwokerto Jawa-Tengah. *Tesis Dipublikasikan. Magister Kesehatan Lingkungan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- WHO. 2004. *Dengue alert in South East Asia Region*. New Delhi. World Health Organisation. Regional Office for South East Asia. (online) (<http://w3.whosea.org/index.htm>, Diakses 7 Mei 2020).
- Zettel, C. Kaufman, P. 2013. Yellow fever mosquito *Aedes aegypti* (Linnaeus) (Insecta: Diptera: Culicidae). Department, UF/IFAS Extension university of florida. 1-8.
- Zulkoni, A. 2011. *Parasitologi untuk Keperawatan, Kesehatan Masyarakat, dan Teknik Lingkungan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Lampiran 1. Skema Kerja



**Lampiran 2. Tempat Pengambilan Sampel Pasar Cidu (Utara); Pasar Balang
Tonjong (Timur); Pasar Pa Baeng Baeng (Selatan); Pasar Senggol
(Barat)**



Lampiran 3. Jenis Kontainer Non TPA



Lampiran 4. Jenis Kontainer TPA Alami



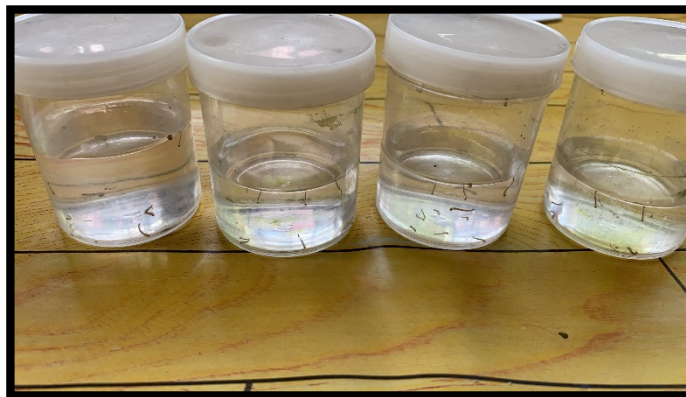
Lampiran 5. Jenis Kontainer TPA Buatan



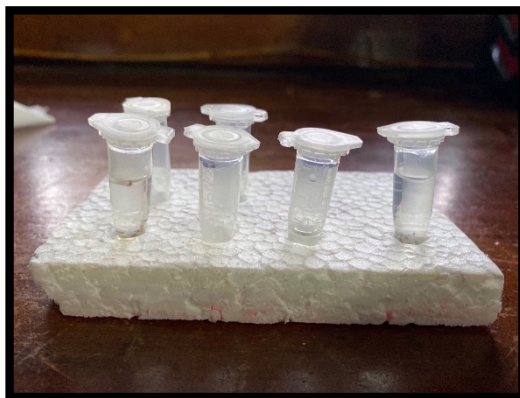
Lampiran 6. Prosedur kerja



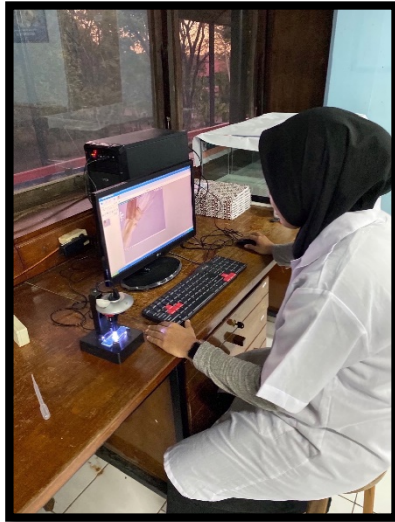
Pengumpulan sampel jentik nyamuk



Sampel jentik dimasukkan kedalam botol sampel



Sampel jentik dimasukkan kedalam microtube yang berisi alkohol 70%



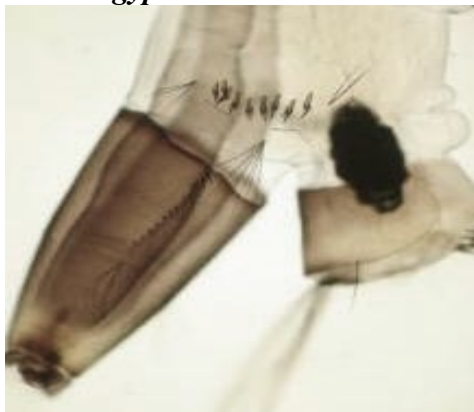
Identifikasi sampel menggunakan mikroskop Dyno-Lite

Hasil Identifikasi Sampel

Aedes albopictus



Aedes aegypti



Lampiran 7. HASIL ANALISIS DATA

Tabel 1. Persentase Jumlah jentik *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* pada Pasar Cidu, Pasar Balang Tonjong, Pasar Pa'Baeng Baeng, dan Pasar Senggol

Lokasi	<i>Aedes aegypti</i>		<i>Aedes albopictus</i>	
	n	%	n	%
Pasar Cidu	2	28,57	7	35
Pasar Balang Tonjong	1	14,29	4	20
Pasar Pa'Baeng Baeng	4	57,14	6	30
Pasar Senggol	0	0	3	15
Total	7	100	20	100

Tabel 2. Persentase Jumlah Kontainer yang diperiksa dan positif jentik *Aedes aegypti*

Lokasi	Non TPA				TPA Alami				TPA Buatan			
	n	%	+	%	n	%	+	%	n	%	+	%
Pasar Cidu	12	32,43	1	25	4	30,77	0	0	6	35,29	1	33,33
Pasar Balang Tonjong	8	21,63	1	25	3	23,08	0	0	3	17,65	0	0
Pasar Pa'Baeng Baeng	11	29,73	2	50	4	30,77	0	0	5	29,41	2	66,67
Pasar Senggol	6	16,22	0	0	2	15,38	0	0	3	17,65	0	0
Total	37	100	4	100	13	100	0	0	17	100	3	100

Tabel 3. Persentase Jumlah Kontainer yang diperiksa dan positif jentik *Aedes albopictus*

Lokasi	Non TPA				TPA Alami				TPA Buatan			
	n	%	+	%	n	%	+	%	n	%	+	%
Pasar Cidu	12	32,43	4	40	4	30,77	1	50	6	35,29	2	28,57
Pasar Balang Tonjong	8	21,63	1	10	3	23,08	0	0	3	17,65	2	28,57
Pasar Pa'Baeng Baeng	11	29,73	2	20	4	30,77	1	50	5	29,41	3	42,86
Pasar Senggol	6	16,22	3	30	2	15,38	0	0	3	17,65	0	0
Total	37	100	10	100	13	100	2	100	17	100	7	100

Tabel 4. Nilai Container Index (CI) pada keempat pasar tradisional

Lokasi	Container Index		CI (%)
	n	+	
Pasar Cidu	22	9	40,91
Pasar Balang Tonjong	14	4	28,57
Pasar Pa'Baeng Baeng	20	10	50
Pasar Senggol	11	3	27,27