

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Asrianti, Erniwati Ibrahim, dan Ruslan La Ane. 2013. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Larva Aedes aegypti di Wilayah Endemis DBD di Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar 2013*. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat, 7 (25): 1-8
- Dadang. 1999. Sumber Insektisida Alami. dalam Nugroho, B. W., Dadang, dan D. Prijono (Penyunting). *Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami*. Pusat Kajian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal. 8-20
- Damar, Tri, 2004, *Pengendalian Nyamuk Dengan Bioinsektisida*, Republika, 11 Desember 2004, Jakarta.
- Depkes RI. 2006. *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan. 2017. *Data Demam Berdarah di Jombang*. Dinkes Jombang. Eka,2014.Ekstraksi.Jurnal Volume 2 Nomor 1 Agustus 2014
- Emamaiyanti., A. Kasri., Z. Abidin. 2010. *Faktor-Faktor Ekologis Habitat Larva Nyamuk Anopheles Di Desa Muara Kelantan Kecamatan Sungai Mandau Kabupaten Siak Provinsi Riau Tahun 2009*. Jurnal Ilmu Lingkungan 2 (4) : 92-102.
- Fahrimal, Y., Razali D., Adi C., Syauki I., dan Roslizawaty.2010. *Penggunaan Tepung Biji Sirsak (Annona murricinata) Sebagai Akarisida Pada Sapi Dan Kambing*.Banda Aceh : Jurnal Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kual.
- Gunawan, S. 2000. *Epidemiologi Malaria, dalam Harijanto. Malaria, Epidemiologi, Patogenesis Manifestasi Klinik, dan Penanganan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Ishartadiati, K. 2012. *Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*.J. ofIlmiah Kedokteran Wijaya Kusuma, Volume 3, Nomor 2 p 2–3.
- Jatin, M. Vyas.2013. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, Jakarta.Jumar. 2000. Entomology Pertanian. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Kardinan, A. 2003. *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*, Cetakan 1. Agro Media pustaka Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI, 2011. *Profil Kesehatan Indonesia 2010*.
- Krisdayanta. 2002. *Efikasi Insektisida Berbagai Ekstrak Etanol daun Tumbuhan*

*Terhadap Nyamuk Aedes aegypti dan Anopheles aconitus di Laboratorium.* Tesis S-2 Ilmu Kesehatan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Lestari K. *Epidemiologi Dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Indonesia.* Farmaka. Desember 2007; Vol. 5 No. 3: hal . 12-29

Ndione, R. D., Faye, O., Ndiaye, M., Dieye, A., and Afoutou, JM. 2007. *Toxic effects of neem products (Azadirachta indica A. Juss) on Aedes aegypti Linnaeus 1762 larvae.* In African Journal of Biotechnology Vol. 6 (24), pp. 2846-2854

Nursalam. (2011). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan.* Jakarta : Salemba Medika

Palgunadi, 2012. *Aedes aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue.* Jurnal Volume 2 Nomor 1 Januari 2012.

Prijono, D. dan Harahap. (1995). *Aktivitas Insektisida Ekstrak Biji Sirsak [Annonain muricata (L)]. Terhadap Callosobrucus maculates (Coleoptera Burchidae).* Buletin Hama dan Penyakit Tumbuhan. 8 (1): 43-46.

Rosa, E. 2007. *Studi Tempat Perindukan Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue Didalam dan Diluar Rumah di Rajabasa Bandar Lampung.* Jurnal Sains MIPA. 13(1): 57-60.

Sarmanto, 2002. *Toksisitas Golongan Insektisida dari Ekstrak Bawang Putih dan Daun Sirsak, Pengendalian Hama Tanaman Sayuran dengan Ekstrak Bawang Putih dan Daun Sirsak ,* Jurnal Penelitian

Saryono. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam kesehatan.* Yogyakarta: Nuha Medika

Setyowati E. 2013. *Pengaruh perasan bunga krisan (chrysanthemum indicum) terhadap larva Aedes sp (Skripsi).* Universitas Indonesia. Jakarta p13-20.

Sudoyo dkk *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi IV, 1731-1736.* Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Vinayagam, A. 2008. *Larvicidal Activity of Some Medicinal Plant Extracts Against Malaria Vector Anopheles stephensi.* Research Journal of Parasitology: 50- 58

Wahyudi, 2001. *Daun sirsak (Annona muricata L.) sebagai larvasida bioaktif terhadap pertumbuhan Aedes sp,* Jakarta. Skripsi.