

## DAFTAR PUSTAKA

- Beatty B., Jennifer L.W. & Stephen Higgs, 1996. *Natural Cycle Of Vectorborne Pathogen*. In: Beatty B.J. dan Marquardt W.C., eds. *The Biology of Disease Vector*. Colorado: Universitas Press of Colorado, pp. 51-70.
- Couto A., Alenius M., Dickson B.J., 2005, "Molecular, Anatomical and Functional Organizations of the *Drosophila* Olfactory Systems", *Current Biology*, 15:1537-1547.
- Cowan M., 1999, *Plant Product as Antimicrobial Agent*. Dalam <http://cms.org/cgireprint.html>, Dikutip tanggal 10 April 2015.
- Dahlan M.S., 2006, *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran*, Arkans, Jakarta.
- Dewanti T.W., Wulan S.N., Nur I., 2005, "Aktivitas antioksidan dan antibakteri produk kering, instan dan effervescent dari buah mahkota dewa [*Phaleriamacrocarpa*(Scheff.) Boerl]", *Jurnal Teknologi Pertanian*, 6(1):29-36.
- Dickens J.C., dan Bohbot J.D., 2013, "Mini review: Mode of Action of Mosquito Repellants, Pesticide Biochemistry and Physiology", <http://dx.doi.org/10.1016/j.pestbp.2003.02.006>
- Dinas Kesehatan, 2013, *Data Kasus DBD Kota Semarang Tahun 2010-2012*, Dinas Kesehatan Kota Semarang, Semarang
- Fitri R.F., Setyaningrum E., Sibero H.T., Kurniawan B., 2014, "Pengaruh Ekstrak Buah Mahkota Dewa sebagai Repellent terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*", *Jurnal Universitas Lampung*. ISSN 2337-3776.vol.3.no.1.
- Gandahusada S., Herry D.I, Pribadi W., 2006, *Parasitologi Kedokteran*, Cetakan ke-VI. Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 220-247.
- Ghaninia M., Ignell R., Hansson B.S., 2007, "Functional Classification and Central Nervous Projections of Olfactory Receptor Neurons Housed in Antennal Trichoid Sensilla of Female Yellow Fever Mosquitoes, *Aedes aegypti*", *European Journal of Neuroscience*, 26:1611-1623
- Hadi U.K., Soviana S., 2002, *Ektoparasit: Pengenalan, Diagnosis dan Pengelolaannya, Laboratorium Entomologi bagian Parasitologi dan Patologi*, Fakultas Kedokteran Hewan IPB, Bandung
- Halstead S., Mahmound A.A. & Warren K. S., 1990, *Tropical and Geographical Medicine*. Dalam: s.l.:s.n., pp. 675-685.

- Josi V., Sharma R., 2001, “*Impact of Vertically-transmitted Dengue Virus on Viability of Eggs of Virus-Inoculated Aedes aegypti*”, *Dengue Buletin*; Vol 25: 103-6
- Katz M., et al., 2008, “*Insect Repellents, Historical Perspectives And New Developments*”, *J Am Acad Dermatol*, Volume 58, pp. 856-871.
- Knowlton K., Solomon G., Rotkin-Ellman M., Pitch F., 2009, “*Mosquito-Borne Dengue Fever Threat Spreading in the Americas New York*”, *Natural Resources Defense Council Issue Paper*.
- Komisi Pestisida Departemen Pertanian, 1995, *Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida*, Departemen Pertanian, Jakarta, 4/9-95.
- Kusriastuti R. *Data Kasus Demam Berdarah Dengue di Indonesia tahun 2009 dan tahun 2008*. Jakarta: Ditjen PP & PL Depkes RI: 2010
- Kusriastuti R., 2005, *Kebijaksanaan Penanggulangan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*, Depkes RI, Jakarta.
- Lestari I.M., 2013, “*DEET, Bahan Aktif Repellent yang Efektif dan Aman Bagi Travellers*”, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, [download.portalgaruda.org/article.php?article=82600&val=970](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=82600&val=970), dikutip 14 Februari 2016.
- Lubis I., 1990, “*Peranan Nyamuk Aedes aegypti dalam Penyebaran DHF di Indonesia*”, *Cermin Dunia Kedokteran*; Vol. 60.
- Malavinge G., Fernando S., Senevirante S., 2004, “*Dengue Viral Infection*”, *Postgraduate Medical Journal*; Vol 80:p. 588-601.
- Mardihusodo S.J., 2006, “*Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Penetasan Telur Nyamuk Aedes aegypti*”, *Berita Kedokteran*, Volume IV, p. 6.
- Myers P., Espinosa, Parr C.S., Jones T., Hammond G.S., Dewey T.A., 2008, *Aedes aegypti*. In the The Snimal Diversity Web. Michigan: Museum of Zoology. University of Michigan. USA. [http://animaldiversity.ummz.umich.edu/accounts?Aedes\\_aegypti/classification/](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/accounts?Aedes_aegypti/classification/) .Dikutip tanggal 6 April 2015.
- Natadisastra D., Agoes R., 2005, *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*, EGC, Jakarta.
- Pratikya A.W., 2002, *Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta, 130.
- Sembel D.T., 2009, *Entomologi Kedokteran*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

- Soedarmo S.S.P.,1998, *Demam Berdarah (Dengue) Pada Anak*, Penerbit Universitas Indonesia,Jakarta.
- Soedarmo, Purwo S.S., 2012, *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis Cetakan Kedua*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Soedarto, 2008, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Sagung Seto, Jakarta.
- Soegijanto S., 2006,*Demam Berdarah Dengue*,Edisi Kedua, Airlangga University Press, Surabaya.
- Stitt E.R., Clought P.W., Branham S.E., 1949,*Practical Bacteriology, Hematology, and Parasitology*, The Bakistan Company.
- Sudigdo S., Sofyan I., 2011, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, edisi 4, Sagung Seto, Jakarta.
- Suhendro, Nainggolan L., Chen K., Pohan H.T.,2007,*Demam Berdarah Dengue dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Editor: Aru W. Sundaru, dkk. Pusat Penerbitan FKUI, Jakarta, 1709-1717.
- Sungkar S., 2005,“Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Dengue”,*Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume: 55, nomor 5, Mei 2005, 407-410.
- Supartha I.W., 2008, “Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes Albopictus* (Skuse)(Diptera:Culicidae)”.<http://www.unud.ac.id/wp-content/upload/makalah-supartha-baru.pdf>., Dikutip tanggal20 Februari 2015.
- Sutanto I., Ismi S.I., SjarifuddinK.P., Sungkar S., 2011, *Parasitologi Kedokteran, edisi 4*, Fakultas kedokteran Universitas Indonesia(FKUI), Jakarta.
- Syed Z. and Leal W.S., 2008, “*Mosquitoes Smell and Avoid the Insect Repellent DEET*”,*PNAS*; 105(36), 13598–13603.
- Wati I., Rationingsih R. & Jaya A.I., 2013,“Mengkaji Model Pengendalian Populasi *Aedes aegypti* dengan SIT dan Kombinasi SIT dan Insektisida”.:<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ejurnal/mipa/article/view/2212>, Dikutip tanggal 2 September 2015.
- Watuguly, 2004. “Uji Toksisitas Bioinsektisida Ekstrak Biji Mahkota Dewa terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Linn di Laboratorium”. Dikutip tanggal 6 April 2015.
- WHO, 1999,*Demam Berdarah Dengue (Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan, dan Pengendalian)*, EGC, Jakarta.

WHO, Depkes RI, 2003, *Pencegahan dan Penanggulangan penyakit Demam Berdarah Dengue*, Jakarta.

Wibawa R.R., 2012, "Potensi Ekstrak Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* dengan Metode Semprot", *Skripsi*, Universitas Jember, Jember.

Wijayakusuma H., 2008, *Atasi Kanker dengan Tanaman Obat*, Pusparawara, Jakarta.

Winarto W.P., 2009, *Mahkota Dewa: Budidaya dan Pemanfaatan untuk Obat Penebar Swadaya*, Jakarta, 1-83.

*World Health Organization Pesticide Evaluation Scheme*, 2009, *Guidelines for Efficacy Testing of Mosquito Repellents for Human Skin*, *World Health Organization*, 1-30.