

DAFTAR PUSTAKA

- Amertajaya, I.K.A, 2008, 'Uji Hayati Berbasis Dosis Diagnostik Temefos Terhadap Larva *Aedes Aegypti* Dari Desa/Kelurahan Endemis Di Kabupaten Sleman', Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Akbar, A, 2015, 'Penentuan Status Kerentanan Nyamuk *Aedes aegypti* Dari Daerah Godean Kabupaten Sleman Terhadap Insektisida Organofosfat Dengan Uji Biokemis', Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bakshi, A.S, 2007, 'Dengue fever, DHF, and DSS', *Apollo Medicine*, 4(2), 111-117, Indraprastha Medical Corporation Ltd.
- Brown, H.W, 1979, *Dasar Parasitologi Klinik*, Ed.1, Penerbit P.T Gramedia, Jakarta.
- Cook, G & Zumla, A, 2003, *Manson's Tropical Disease*, Educational Low Priced Sponsored Texts, China.
- Departemen Kesehatan R.I (Depkes), 2003, *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Dengue dan Demam Berdarah Dengue*, Depkes R.I, Jakarta.
- Dinkes Sleman, 2010, *Profil kesehatan kabupaten Sleman*, Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman, Sleman.
- Doggett, S, Clancy, J, Russell, R dan Hueston, L, 2002, 'The New South Wales Arbovirus Surveillance mosquito Monitoring Program', *2000-2001 Annual Report Westmead Hospital*, Australia.
- Eldefrawi, A.T, 1985, 'Acetylcholinesterases and anticholinesterases', in Kerkut, G.A, Gilbert, L.I (eds): *Comprehensive Insect Physiology, Biochemistry, and Pharmacology*, New York: Pergamon Press, vol.12, 115-130.
- Extoxnet, 1996, Temefos, Ditelusuri dari: <http://extoxnet.orst.edu/pips/.htm>.accessed
- Gandahusada, S, Ilahude, H.D, Pribadi, W, 1998, *Parasitologi Kedokteran*, jilid(3), FK UI, Jakarta.

- Georghiou, G.P & Taylor, E.C, 1976, 'Evolution resistance to insecticides : the role of mathematical models and computer simulation', in G.P. Georghiou & T. Saito (ed) : *Pest Resistance to pesticide*, Plenum Press, New York, p. 163-171.
- Georghium, G.P & Mellon, R.B, 1983, *Pepticide resistance in time and space in: pest resentment to pepticides*, Plenum Press, New York.
- Halstead, S.B, Suaya, J.A dan Shepard, D.S, 2008, 'The burden of dengue infection', *The Lancet*, 369(9571): 1410-1411.
- Hendarwanto, 1996, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*, hal 417-426, FKUI, Jakarta.
- Higa, Y, 2011, 'Dengue vectors and their spatial distribution', *Tropical Medicine and Health*, 39(4): 17-27.
- Hill, D.S & Waller, J.M, 1982, *Pests and diseases of tropical crops*, Longman, New York.
- Hoedojo, R & Zulhasril, 2008, *Insektisida dan Resistensi, Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Jilid 4*: FK UI, Jakarta.
- Jirankanjanakit, N, Saengtharatip, S, Rongnoparut, P, Duchon, S, Bellec, C, Yoksan, S, 2007, 'Trend of Temephos Resistance in *Aedes (Stegomyia)* Mosquitoes in Thailand During 2003-2005', *Environ. Entomol*, 36: 506-511
- Kusriastuti R, 2005, *Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue dan Kebijakan Penanggulangannya di Indonesia*, Simposium Demam Berdarah Dengue UGM 2 Juni 2005.
- Kusriastuti, R, 2007, Kebijakan Penanggulangan Demam Berdarah Dengue di Indonesia, Disampaikan pada *Seminar Nasional Demam Berdarah 14 - 15 Mei 2007* di Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kusriastuti, R, 2010, Data Kasus DBD Per Bulan Di Indonesia Tahun 2010, 2009 dan Tahun 2008, Ditelusuri dari:
<http://.libtang.depkes.go.id/maskes052004/demamberdara1.htm>

- Lee, H.L, Abimbola, O, Singh, I.K, 1992, 'Determination of Insecticide Susceptibility in *Culex quinquefasciatus* Say Adults by Rapid Enzyme Microassays, The Southeast Asian J Trop Med Public Health, 23: 458-463
- Lima, J.P, Da-Cunha, M.P, Junior, R.D, 2003, 'Resistance of *Aedes aegypti* to several organophosphate in several municipalities in the state of Rio de Janeiro and Espirito Santo, Brazil', *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 68 (3): 329-333.
- Mardihusodo, S.J, 1995, 'Microplate assay analysis of potential for organophosphate insecticide resistance in *Aedes aegypti* in Yogyakarta Municipality Indonesia', *Berkala Ilmiah Kedokteran*, 20 (1): 9-19.
- Mardihusodo, S.J, 1995, 'Deteksi Resistensi Insektisida Organofosfat Pada Nyamuk *Aedes aegypti* Linn. Dengan Metode Uji Noda Kertas Saring'. *Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Sigit, S.H & Hadi, U.K, 2006, *Hama Pemukiman Indonesia (Pengenalannya, Biologi, dan Pengendalian)*, Unit Kajian Pengendalian Hama Pemukiman FKH - IPB, Bogor.
- Soedarto, 1992, *Entomologi Kedokteran*, Jilid I: EGC, Jakarta.
- Sugito, 1989, *Aspek Entomologi Demam Berdarah Dengue, Semiloka Berbagai Aspek Demam Berdarah Dengue dan Penanggulangannya*, UI Depok, Bogor.
- Sukowati, S, 2007, Mencegah KLB DBD di Indonesia, Ditelusuri dari:<http://www.seputarindonesia.com/edisicetak/kesehatan/kolom-medikamencegah-klb-dbd-di-indonesia-3.html>. (Diakses 11 Juni 2007)
- Sukowati, S, 2010, 'Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue dan Pengendaliannya di Indonesia', *Buletin Jendela epidemiologi*, vol 21: 26-30.
- Sumarmo, SPS, 1983, *Demam Berdarah (Dengue) pada anak*, UI Press.
- Supartha, I.W, 2008, *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan*

Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae), Univ.
Udayana, Denpasar.

Suwasono, H, 1997, 'Berbagai Cara Pemberantasan Larva
Aedes aegypti', *Cermin Dunia Kedokteran*.;199:32-34.

Tandiabang, J, 1985, 'Tingkat Resistensi Wereng Hijau N.
Virescent Distant Terhadap Insektisida Pada Empat
Daerah di Sulawesi Selatan', Thesis Pascasarjana UGM,
Yogyakarta.

WHO, 1981, *Instructions for Determining the
Susceptibility of Resistance or Mosquito Larvae to
Insecticide*, WHO V.B.C. 81.807, Geneva.

WHO, 1996, *Evaluation and testing of insectides*, Geneva.

Wuryadi, S, 1994, 'Masalah Penyakit Demam Berdarah
Dengue pada Pelita VI', *Cermin Dunia Kedokteran* 101:
11-13.