

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Brogdon, W, Chan, A, 2010, *Guideline for evaluating insecticide resistance in vectors using the CDC bottle bioassay*, CDC, Atlanta USA.
- Brown, H.W, 1979, *Dasar Parasitologi Klinik*, Ed.1, Penerbit P.T Gramedia, Jakarta.
- Chin J, 2000, 'Dengue and dengue hemorrhagic fever', *Control of Communicable Diseases Manual*, An Annual Report of American Public Health Association, Washington.
- Cox, 2003, 'Malathion', *Journal of Pesticide Reform*, vol.23, no. 4:10-15.
- Depkes RI, 2004, 'Perilaku dan Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti* Sangat Penting Diketahui dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala', *Buletin Harian Tim Penanggulangan DBD Depkes RI* Edisi 10 Maret 2004, Jakarta.
- Depkes RI, 2009, 'Waspada Demam Berdarah Dengue', www.depkes.go.id/article/view/439/waspada-demam-berdarah-dengue.html, diakses tanggal 28 Oktober 2014.
- Dinkes Sleman, 2010, *Profil kesehatan kabupaten Sleman*, Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman, Sleman.
- Djasio, S, 1985, 'Pedoman bidang studi pemberantasan serangga dan binatang pengganggu', Depkes RI, Jakarta.
- Finney, D.J, 1971, *Probit Analysis*, 3rd Ed, 333, Cambridge University Press, Great Britain.
- Gandahusada, S, Ilahude, H.D, Pribadi, W, 1998, *Parasitologi Kedokteran*, Jilid 3, FK UI, Jakarta.

- Gandahusada, S, Ilahude, H.D, Pribadi, W, 2002, *Parasitologi Kedokteran*, Edisi 3, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Georghium, G.P, Mellon, R.B, 1983, *Pepticide resistance in time and space in: pest resentment to pepticides*, Plenum Press, New York.
- Gubler, D.J, Clark, G.C, 1995, 'Dengue/dengue hemorrhagic fever: the emergence of a global health problem', *Emerging Infectious Disease*:55-57.
- Hoedojo, R, Zulhasril, 2008, *Insektisida dan Resistensi, Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Jilid 4: FK UI, Jakarta.
- Huong, V.D, Ngoc, N.T.B, 1999, 'Susceptibility of Aedes aegypti to insecticides in South Vietnam', *Dengue Bulletin*, Vol.23.
- Indriani, F, 2002, 'Respon Nyamuk Ae.aegypti Stadium Dewasa Di Kecamatan Depok dan Kecamatan Sleman Terhadap Insektisida Malation', Tesis, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- James, M.T, Harwood, R.F, 1969, *Herm's Medical Entomology*, sixth edition, the Macmilla Company, Collier-Macmilla limited, London.
- Karunaratne, S.H.P.P, Hemingway, J, 2001, 'Malation resistance and prevalence of the malation carboxylesterase mechanism in populations of mosquito vectors of disease in Sri Lanka', *Bulletin of World Health Organization*, 79:1061-1064.
- Kusriastuti R, 2005, *Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue dan Kebijakan Penanggulangannya di Indonesia*. Simposium Demam Berdarah Dengue UGM 2 Juni 2005.
- 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.
- Macoris, M.L.G, Andrighetti, M.T.M, Takaku, L, Glasser, C.M, Garbeloto, V.C, Bracco, J.E, 2003, 'Resistance

of *Aedes aegypti* from the State of Sao Paulo, Brazil, to Organophosphates Insecticides', *Mem Inst Oswaldo, Rio de Janeiro*, Vol. 98(5): 703-708.

Macoris, M.L.G, Andrighetti, M.T.M, Nalon, K.C.R, Garbeloto, V.C, Junior, A.L.C, 2005, 'Standardization of Bioassays for Monitoring Resistance to Insecticides in *Aedes aegypti*', *Dengue Bulletin*, Vol. 29: 176-182.

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.

Samsiah, I, 2006, 'Deteksi resistensi nyamuk *Aedes aegypti* yang berasal dari kecamatan Samarinda Ulu dan kecamatan Samarinda Ilir terhadap insektisida malation dengan uji hayati', Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sholihin, G, 2004, 'Ekologi Vektor Demam Berdarah Dengue', *Warta kesehatan TNI Angkatan Laut*, 13:41-44.

Soedarto, 1992, *Entomologi Kedokteran*, Jilid I: EGC, Jakarta.

Soegiyanto, S, 2006, *Demam Berdarah Dengue: Bahaya yang Mengintai Endemisitas DBD di Indonesia*, Edisi 2, Airlangga University Press, Surabaya.

Sudyono, 1983, 'Malathion', Ditjend, P3M, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Sugito, 1989, 'Aspek Entomologi Demam Berdarah Dengue', *Semiloka Berbagai Aspek Demam Berdarah Dengue dan Penanggulangannya*, UI Depok, Bogor.

Sungkar, S, 2005, 'Bionomik *Aedes aegypti*, Vektor Demam Berdarah Dengue', *Majalah Kedokteran Indonesia*, 55 (4): 52-58.

Sutaryo, 1998, 'An overview of Dengue Hemorrhagic Fever in Indonesia', *Workshop on Molecular Entomology 9-20 Februari 1998*, Center for Tropical Medicine Gadjah Mada University Yogyakarta.

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

- Suwasono, H, 1997, 'Pemberantasan larva vektor Demam Berdarah Dengue *Aedes aegypti*', *Sanitas*, 3 (2):105-106.
- Umniyati, S.R, 2007, 'Teknik Immunositokimia dengan Antibodi Monoklonal DSSC7 untuk Kajian Patogenesis Infeksi dan Penularan Transovarial Virus Dengue serta Surveilansi Virologis Vektor Dengue', *Disertasi*, Sekolah Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Untung, K, 2005, 'Kemungkinan ketahanan *Aedes aegypti* terhadap pestisida di Indonesia', <http://kasumbogo.staff.ugm.ac.id/detailmessage.php?mesid=9>, diakses tanggal 25 juli 2008.
- WHO, 1972, *Vector Control in International Health*, Geneva.
- WHO, 1999, 'Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and DHF', *WHO Regional Publication, SEARO*, 29.
- WHO, 2000, *Dengue Hemorrhagic Fever; Diagnosis, Treatment, and Control*, Geneva: World Health Organization, 55-58.
- WHO, 2009, *Diagnosis Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention, and Control*, Geneva: World Health Organization.
- Widiastuti, D.A, 2008, 'Deteksi resistensi nyamuk *Aedes aegypti* di Terban kotamadya Yogyakarta terhadap malathion', Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widiarti, Herianto, B, Boewono, D.T, Mujiono, U.W, Lasmiati, Yuliadi, 2011, 'The resistance map of dengue haemorrhagic fever vector *Aedes aegypti* against organophosphates, carbamates and pyrethroid insecticides in central Java and Yogyakarta', *Buletin Penelitian Kesehatan* vol. 39, No 4: 137-146.
- Wuryadi, S, 1994, 'Masalah Penyakit Demam Berdarah Dengue pada Pelita VI', *Cermin Dunia Kedokteran* 101: 11-13.
- Zicha, O, 2008, *Culicidae Mosquitoes*, www.biolib.cz/en/image/id48795, diakses tanggal 25 Februari 2015.