

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 1976., Making Aquatic Weeds Useful : Some Perspective For Developing Countries., National Academy Of Science., 174 p.
- ., 1981., Demam Berdarah Dengue Dan Usaha Pemberantasannya., Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Tengah., p 4.
- ., 1983., Demam Berdarah Dan Penanggulangannya Di Masyarakat., Ikatan Dokter Indonesia Cabang Jakarta Timur., 60 p.
- ., 1990., Survae Entomologi Demam Berdarah., Departemen Kesehatan RI Jakarta. Ditjen PPM & PLP Depkes RI., p 4.
- ., 1993., Kumpulan Materi Pelatihan Program Pemberantasan Demam Berdarah Dengue., Kantor Wilayah Departemen Propinsi Jawa Tengah ., p 1 - 8.
- Aminah, Siti N., 1990., Tinjauan Tentang Penelitian Pengendalian Vektor Secara Hayati Di Indonesia., Pusat Penelitian Ekologi Kesehatan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan., Jakarta., p 309 - 332.
- Borrer, D. J., Triplehorn, C. A. And Johnson, N. F 1992., Pengenalan Pelajaran Serangga., Gadjah mada university press., 1083 p.
- Nash . B., 1985., Analisis Probits ., Kelompok Penelitian Hama Balai Penelitian Hortikultura Lembang., 59 p.
- Cox, C.W., 1976., Laboratory Manual of General Ecology., W.M.C. Brown co.publ, Dubuque., p 155 - 156.
- Dhillon, S.M, M.S Mulla and Y.S Hwang ., 1981., Allelochemics Produced by The Hydrophyte Myriophyllum Spicatum Affecting Mosquitos and Midges., Departemen Of Entomology., University of California., p 6.
- Gopal, B and K.P. Sharma., 1981., Water Hyacinth (*Eichhornia crassipes*) The Most Troublesome Weed Of The World., Hindasia Publishers., 83 p.
- Gillet. J.D., 1971., Mosquitos., The World Naturalist London., p 13 - 89.
- Hasyimi ., 1990., Tinjauan Penelitian Vektor Demam Berdarah .,Pusat Penelitian Ekologi Kesehatan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan., Jakarta., p 326 - 335.
- Heyne.K., 1987., Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I., Yayasan Sarana Wana Jaya., Jakarta., p 515 - 516.

- Hidayat, J.W, M. Hadi, H. Sugondo., 1993., Efektifitas Penggunaan Ikan Ekor Pedang (*Xiphophorus helleri*) Dalam Mengendalikan Nyamuk Demam Berdarah (*Aedes aegypti*)., Puslit Lingkungan Hidup UNDIP., 49 p.
- Koestoni, T. M ., 1985., Analisis Probit., Kelompok Peneliti Hama Balai Penelitian Hortikultura Lembang., 59 p.
- Lawrence, G.H.M., 1959., Taxonomy Of Fasculare Plants., Fourth edition., The Mac Millan Company New York., p 372 - 410.
- Lestari, S.H., 1987., Pengaruh Berbagai Warna Pada Bejana Plastik Tandon Air Sebagai Tempat Bertelur Dan Berkembang Biak Nyamuk *Aedes aegypti* Dan *Aedes arbovirus*., APKTS., Yogyakarta., P. 11.
- Mardihusodo, S.J., 1983., Pengamatan Sigi-segi Biologi *Aedes aegypti* (L) Di Laboratorium., Konggres Entomologi II Jakarta., 21 p.
- Mitchell, D.S. and P.A. Thomas., 1972., Ecology Of Water Weeds In The Neotropic., UNESCO Paris., 49 p.
- Moenandir, J., 1990., Pengantar Ilmu Dan Pengendalian Gulma., Rajawali Pers Jakarta., p 122.
- Poorwosoedarmo, S.S., 1988., Demam Berdarah (Dengue) Pada Anak., UI Pers., Jakarta., p 20 -25.
- Suroso., 1983., Tinjauan Keadaan Dan Dasar-dasar Dalam Pemberantasan Demam Berdarah Di Indonesia., Sub Dit Arbovirus Dit P2B2 Direktorat P3M., Jakarta., 22 p.
- Stajonovich, C.J. and H.G. Scott., 1966., Illustrated Key To Mosquitos of Vietnam., U.S.Dept of Health Education Wefore Publich Health Service., p 40 - 49.
- Thomas, V., 1983., Parasitologi Perobatan., Dewan Bahasa Dan Pustaka Kementrian Pelajaran Malaysia., Kuala Lumpur., p. 477.
- Tjitrosoepomo, G., 1991., Taksonomi Tumbuhan., Gadjah Mada University Press., Cetakan Ke tiga., 477 p.
- Waginem, N., 1978., Pengaruh Berbagai Konsentrasi *Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle Terhadap Perkembangbiakan larva *Aedes aegypti* (L)., Fakultas Biologi Universitas Kristen Satya Wacana., Salatiga., 14 p.
- Widyanto, S., 1976., Ekologi Enceng Gondok., Seameo Biotrop., Indonesia., 174 p.