



## BAB V

### DAFTAR PUSTAKA



- Barodji, 1997a. Efikasi Permanet 100 EC pada Kelambu Celup Terhadap Nyamuk Anopheles sp, Stasiun Penelitian Vektor Penyakit, Litbang Depkes, Salatiga.
- Barodji, 1997b. Penggunaan Kelambu Berinsektisida dalam Pemberantasan Penyakit Malaria di Indonesia, Stasiun Penelitian Vektor Penyakit Puslit Ekologi Kesehatan, Badan Litbang Kesehatan, Salatiga.
- Barodji, Widiarti, Sumardi, Mujiono, 1994, Penggunaan Kelambu yang dicelup insektisida oleh Petani Se Lahir, Flores Timur: dalam Buletin Penelitian Kesehatan 22(4) : 31-36.
- ✓ Bates M, 1949. The Natural History of Mosquitoes. The Mac Millan Company, New York.
- ✓ Brown, H.W., 1983. Dasar Parasitologi Klinis, edisi II, PT Gramedia, Jakarta.
- ✓ Departemen Kesehatan RI : Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman (Dirjen P2M-PLP), 1976. Penyakit Demam Berdarah di Indonesia dan Pemberantasannya, Bahan Penataran Pemberantasan Demam Berdarah Tingkat Propinsi Se-Indonesia, Dirjen P2M-PLP, Jakarta.
- Ditjen PPM & plp, 1990. Pengamatan dan Pencegahan Kejadian Luar Biasa DBD (Kewaspadaan Dini), Dep. kes RI, Jakarta.
- Gandahusada, S., Herry, D. I., Wita, P., 1992. Parasitologi Kedokteran, edisi kedua, FK UI, Jakarta.
- ✓ Gordon, R.M, Lavoipierre, M.M.J., 1978. Entomologi For Students of Medicine, 5th edition, Blackwell Scientific Publications, Oxford, London - Edinburg - Melbourne.

KAAN  
JM



- ✓ Halstead S.B, 1983. Dengue Haemorrhagi Fever dalam Nelson: Textbook of Pediatri, pp 811-5, 12th edition. W.B. Saunders, Philadelphia.
- ✓ Hoedojo, 1993. Vektor Demam Berdarah Dengue dan Upaya Penangulangannya: Majalah Parasitologi Indonesia, Vol 6 ( 1 ): 31-45.
- Kirnowardoyo, S., Pranoto, B. Praswoto, 1989. Uji Efikasi Pemakaian Sabun Repelen yang Mengandung DEET dan Permethrin Untuk Perlindungan dari Gigitan Culex Quinquefasciatus di Daerah Jakarta dalam Prosiding Seminar Parasitologi Nasional V, Ciawi, Bogor, Perkumpulan Pemberantasan Penyakit Parasit Indonesia, Jakarta.
- Komisi Pestisida, 1995, Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Miller, J.C. dan Miller, J.N., 1991. Statistik Untuk Kimia Analitik, edisi kedua, Penerbit ITB.
- Munif A, Soekirno M, Madjid A, 1996. Efek Residu yang Dipoles pada Berbagai Macam Benda Tempat Istirahat Aedes aegypti dalam Upaya Pemberantasan Demam Berdarah Dengue dalam Cermin Dunia Kedokteran, 107 : 11-7.
- ✓ Pant, C.P., Self, L.S., 1993. Vector ecology dan bio nomics dalam Prasert: Monograf On Dengue/Hemorrhagi Fever, pp 121-139, WHO, New Delhi.
- Skoog, D. A., West, D. M., Holler, F. J., 1994. Analytical Chemistry, Sixth edition, Saunders College Publishing, Philadelphia.
- ✓ Soemarmo, S., 1988. Demam Berdarah Dengue pada Anak, UI Press, Jakarta.
- ✓ Soesanto, Sri Soewati, Sudomo, M., Wasito, Sidik, Sotomo, Sumengar, 1989. Tinjauan Penelitian Ekologi Kesehatan di Indonesia 1969-1989, Pusat Penelitian Ekologi Kesehatan: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- ✓ Sugito, R., 1990. Aspek Entomologi Demam Berdarah Dengue, dalam Hariyanto, B.: Berbagai Aspek Demam



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Berdarah Dengue dan Penanggulangannya, UI Press,  
Jakarta.

Suhardjo, Bandy R, Manalu H, Pribadi W, 1997, Peran Serta Masyarakat dalam Penanggulangan Malaria Menggunakan Kelambu Celup di Mimika Timur, Irian Jaya: dalam Cermin Dunia Kedokteran 118 : 20-24.

✓ Suroso, 1984. Demam Berdarah Pencegahan dan Pemberantasannya di Indonesia, Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia, 15 (5) : 290-97.

Sutjahjono, R.W., 1997. Efek Residu Kelambu Celup Permethrin dan Lamda Sihalothrin Terhadap Vektor Malaria di Irian Jaya, Majalah Kedokteran Indonesia 47 (15) : 442-4.

Umniyati, S.R., 1990. Analisis Probit Secara Aritmatis untuk Pengujian Toksisitas Insektisida Terhadap Serangga, Laboratorium Parasitologi FK UGM, Yogyakarta.

Widiarti, Barodji, Sularto, Sutopo, 1997. Efikasi Binet 25 EC pada Kelambu Celup terhadap Anopheles aconitus: dalam Cermin Dunia Kedokteran 118 : 25-27.

Widiarti, Suwasono H., Baroji dan widyastuti U., 1994. Pengaruh "Icon Impregnated Cloth" Terhadap Populasi Aedes Aegypti di Daerah Perkotaan: dalam Buletin Penelitian Kesehatan, 22 (1):25-38.

World Health Organization, 1982. Pestisida Evaluation Scheme, WHO, Geneva.

World Health Organization, 1972. Vector Control In International Health, WHO, Geneva.

World Health Organization, 1975. Manual on Practical Entomolgy in Malaria, part II, who, Geneva

World Health Organization, 1984. Report of The Seven Meeting of Scientific working Group on Biological Control of Vektor, WHO, geneva

World Health Organization, 1987 Biological Control of Vektors, UNDP/World Bank/WHO, Spesial Program for Reseach and Training in Tropical Medicine, Geneva



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

World Health Organization, 1990. Permethrin, WHO, Geneva.

Wuryadi, S., 1994. Masalah Penyakit Berdarah Dengue pada Pelita VI dalam Cermin Dunia Kedokteran, 92 : 11-3.