

DAFTAR PUSTAKA

- Abdassah, M., Sumiwi S.A., dan Hendrayana J. Formulasi Ekstrak daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkins.) Fosberg) dengan Basis Gel sebagai Antiinflamasi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 2009, 4 (4): 199-209.
- Adinugraha, H.A., dan Kartikawati N.K. 2004. Pertumbuhan bibit tanaman sukun (*Artocarpus altilis*) hasil perbanyakan secara klonal di persemaian. *Prosiding Eksposisi Hasil Litbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan*. Jogjakarta.
- Axtell, R.C. 1986. *Fly Control In Confined Livestock And Poultry Production*. USA: CIBA-GEIGY. Pp 7-16.
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A., and Jhonson, F. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*, Edisi ke-6, Partosoejono S. & Mukayat D.B. (penterjemah), 1992, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, Indonesia. Terjemahan dari: *An Introduction to The Study Insects*.
- Brown, H.R. 1979. *Dasar Parasitologi Klinis*, Edisi Ketiga. Bintari Rukmono dkk (Penterjemah), 1979, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Indonesia.
- Cremlyn, R.J.W. 1991. *Agrochemicals Preparation and Mode of Action*. John Wiley & Sons New York, New York, p. 54-55.
- Dahlan, S. 2004. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Uji Hipotesis*. Bina Mitra Press, Jakarta.
- Depkes RI. 1992. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Ditjen PPM dan PLP. Jakarta.
- Grainge, M. and S. Ahmed. 1987. *Handbook of Plants with Pest Control Properties*. Willey-Interscience Publication, New York.
- Gunawan, Adi dan Roeswati. 2004. *Tangkas Kimia*. Kartika: Surabaya.



Hanafiah, K.A. 1995. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, hal: 6.

Harborne, J. B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Bandung: Penerbit ITB.

Hendalastuti, H.R dan Rojedin, A. 2006. Karakteristik Budidaya dan Pengolahan Buah Sukun: Studi Kasus di Solok dan Kampar. Di dalam: *Seminar Hasil Litbang Hasil Hutan*, Jakarta, 2006. Jakarta: Departemen Kehutanan. hal: 220- 232.

Hestiningsih, R., Martini dan L. Santoso. 2003. *Potensi Lalat Sinantropik sebagai Vektor Mekanis Gastrointestinal Disease (Kajian Deskriptif dan Aspek Mikrobiologi)*. Laporan Penelitian Dosen Muda. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro.

Heyne, K. 1987. *Tanaman Berguna Indonesia II*. Diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan Jakarta. Jilid II. Cetakan 1. Jakarta: Penerbit Yayasan Sarana Wana Jaya, hal: 670-672.

Iffah, D., Gunandini, D.A., dan Kardinan, A. Pengaruh Ekstrak Kemangi (*Ocimum basilicum formacitratum*) terhadap Perkembangan Lalat Rumah (*Musca domestica*) (L.). *Perhimpunan Entomologi Indonesia*, 2008, 5 (1): 36-44.

Kadarsan, S.A., Purwaningsih E., Munaf H.B., Budiarti I., dan Hartini S. 1983. *Binatang Parasit*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional_ LIPI. hal: 30-31.

Kalisch, J. 1999. *House Fly, Musca domestica*. Department of Entomology, University of Nebraska – Lincoln.

Keiding, J. 1986. *The Housefly-Biology and Control. Training and Information Guide (Advanced Level)*. Geneva, World Health Organization.

Kelly, C.D., Fellers, T.J., and Davidson, M.W. 2006. *House Fly (Musca domestica)*. Florida: National High Magnetic Field Laboratory, The Florida State University. (Online). <http://www.Olympusmicro.com/micd/galleries/darkfield/muscadomestica1.html>. [diakses 4 Januari 2013].

Kettle, D.S. 1984. *Medical and Veterinary Entomology*. Croom Helminth Ltd., Sydney, p. 658.

- Khaerudin. 1999. *Pembibitan Tanaman HTI*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Levine, N.D. 1990. *Parasitologi Veteriner*. Ashadi G (penterjemah), 1990, Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta, Indonesia. Terjemahan dari: *Veterinary Parasitology*.
- Markham, K.R. 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Terjemahan dari: *Techniques of Flavonoid Identification*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Meiyanto, E., Supardjan, Da'i, M., and Agustina, D. Pentagamavunon-0 Induces Apoptosis on T47D Breast Cancer Cell Line through Caspase-3 Activation, *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 2007. 15 (2): 075-079.
- Metcalf, C.L., and Flint W.P. 1979. *Destructive and Useful Insects Their Habits and Control*. 4th Edition. Tata Mcgraw-hill Publ. Company LTD. New Delhi.
- Mihara, N., and Kurahashi H. 1991. Base Line Susceptibility of the Oriental Latrine Fly *Chrysomya megacephala* (Diptera: Calliphoridae) to Five Insecticides. *Medical Veterinary Entomology*, (5): 51-54.
- Naria, E. 2005. *Insektisida Nabati untuk Rumah Tangga*. Info Kesehatan Masyarakat. IX (1): 28-32.
- Prijono, D. dan Triwidodo H. 1993. *Pemanfaatan Insektisida Nabati di Tingkat Petani dalam Proceding Seminar Hasil Penelitian dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati*. Balitetro. Bogor 1-2 Desember 1993. Bogor.
- Pustaka, Balai. 2003. *Budidaya Sukun*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Ramdhani, A.N. 2009. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Larva Artemia salina Leach dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)*. Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI Hal 191-216. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB, Bandung.

Saleh, A.A. 1996. *Toxicities of Several Insecticides to the House Fly Musca domestica L. from Different Region in Jordan.* <http://www.geocities.com/azzamsal/M.Sc.Thesis.pdf>.

Santi, D.N. 2001. *Manajemen Pengendalian Lalat.* Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Digitized by USU Digital Library. hal: 1-5.

Sigit, H., Singgih, dan Hadi K. 2006. *Hama Permukiman Indonesia, Pengenalan, Biologi dan Pengendalian.* UKPHP Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Solihin, I. 1997. *Kajian Penggunaan Biji Buah Altung (Parinarium glaberrimum HASSK) untuk Mencegah Infestasi Lalat Selama Pengeringan Ikan jambal Roti.* Skripsi Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Soulsby, E.J.L. 1974. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal,* Edisi ke-6. Bailliere, Tindall and Cassel, London.

Soviana, S., 1996. *Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Lalat.* Tesis Program Studi Entomologi Kesehatan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Syah, Y.M., Achmad S.A., Bakhriar E, Hakim E.H., Juliawaty L.D., Latip J. 2006. *Dua flavonoid Tergeranilasi dari Daun Sukun (Artocarpus altilis).* Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Syamsuhidayat, S.S., dan Hutapea, J.R. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia,* Edisi Kedua. Jakarta.

Tarumingkeng, R.C. 1992. *Insektisida.* UKRIDA, Jakarta.

Ugbogu, O.C., N.C. Nwachukwu., and U.N. Ogbuagu. Isolation of *Salmonella* and *Shigella* species from house flies (*Musca domestica* L.) in Uturu, Nigeria. *African Journal of Biotechnology*, 2006, 5 (11): 1090-1091.

Untung, K. 1993. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu.* UGM, Yogyakarta.

Usmiati, S., Nurdjannah N., dan Yuliani S. Limbah Penyulingan Sereh Wangi dan Nilam sebagai Insektisida Pengusiran Lalat rumah (*Musca domestica*).

Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, 2004, 15 (1): 10-16.

Verheij, E.W.M, and Coronel R.E. 1999. *Plant Resources of South-East Asia*. Third Edition. Bogor: Prosea.

Wei, L. Antiinflammatory Flavonoids from *Artocarpus heterophyllus* and *Artocarpus communis*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry (American Chemistry Society)*, 2005, 53 (10): 3867-3871.

West, S.L. 1951. *The House Fly. Its Natural History, Medical Importance and Control*. Comstok Publishing Company, New York.

WHO. 1996. *Protocols for the Laboratory and Field Evaluation of Insecticides and Repellents*. (<http://www.who.int/whopes/guidelines/en/>). [diakses 10 Januari 2013].

WHO. 2006. Guidelines for Testing: *Mosquito Adulticides for Indoor Residual Spraying and Treatment of Mosquito Nets*. (http://whqlibdoc.who.int/hq/2008/WHO_CDS_NTD_WHOPE_GCDPP_2006.3_eng.pdf). [diakses 10 Januari 2013].

Widowati, I. 2004. *Buah Roti, Pangan Alternatif Pendamping Beras*. www.pikiranrakyat.com. [diakses 4 Januari 2013].

