

## DAFTAR PUSTAKA

- Adoyo, F., J. B. Mukalama & M. Enyola. 2000. Using *Tithonia* Concoctions For Termite Control In Busia District, Kenya. ILEIA Newsletter vol. 13 no. 4 p24
- Borror, D. J., C.A. Triplehorn dan N. F. Johnson, 1992, Pengenalan Pelajaran Serangga, Diterjemahkan oleh Soetiyyono Partosoedjono, Edisi ke Enam, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal 295 – 303
- Burhanuddin, A. 2002. Preferensi Koloni Rayap Tanah (*Coptotermes* Sp) terhadap Empat Jenis Kayu Kelas Awet Rendah dalam Jangka Waktu Berbeda Skripsi S-1 Unpublished. Biologi FMIPA UNDIP.
- Carino, F.A & B. Morallo-Rejesus. 1982. Isolation and Characterization The Insectstitial Fraction From *Tithonia diversifolia*. Annual Tropical Agriculture
- Creffield, J. W. 2001. Wood-destroying Insects, Wood Borers and Termites. CSIRO Publishing Melbourne
- Daryanto. 1988. Pengetahuan Teknik Bangunan. PT Bina Aksara. Jakarta. 64-65p
- Denson, L. 1997. Plant Classification. D.C. Health and Company. Boston. 295-301p
- Dumanauw. 1984. Mengenal Kayu. PIKA (Pendidikan Industri Kayu Atlas). PT Gramedia. Semarang. 14-37p
- Frick, H. 1980. Ilmu Konstruksi bangunan 2. Penerbit Kanisius. Jakarta. 199-201p
- Hadi, M. 1995. Pengaruh Ekstrak Bunga dan Daun Paitan *Tithonia diversifolia* Grey (Asteraceae) Terhadap Sifat Anti Makan dan Indeks Nutrisi Larva Instar V *Heliothis armigera* Hubner (Lepidoptera : Noctuidae). Tesis S-2 Pasca Sarjana ITB
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. ITB. Bandung
- Harto, S. 1998. Toksisitas Ekstrak Akar dan Daun Paitan (*Tithonia diversifolia* Grey) dan Pengaruhnya Terhadap Mortalitas Serta Aktivitas Makan Rayap Tanah (*Coptotermes* sp.) di Laboratorium. Skripsi S-1 (Unpublished). Biologi, Universitas Diponegoro
- Hasan, T. 1986. Rayap dan Pemberantasannya. CV Yasaguna. Jakarta. 10-19p
- Hickin, E. 1972. The Insect Factor in Wood Decay. The Rentokill Library. London. 15-23p

Jamal, Y. & A. Agusta. 1999. Komponen Kimia dan Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (*Tithonia diversifolia*). Majalah farmasi Indonesia (Indonesian Journal of Pharmacy) vol 10 no. 2. Puslitbang LIPI. Bogor

Lippsmeier, G. 1994. **Bangunan Tropis**. Penerbit Erlangga. Jakarta. 56-57p

Martawijaya, Abdurrahim & I. Kartasujana. 1977. **Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu di Indonesia**. Publikasi khusus no.41. Lembaga Penelitian hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. 1-5p

Martawijaya A., Kartasujana I, Kadir K., Prawira S.A., 1981, **Atlas Kayu Indonesia, Jilid I (electronic book)**, Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor

Martawijaya A., Kartasujana I, Kadir K., Prawira S.A., 1981, **Atlas Kayu Indonesia, Jilid II (electronic book)**, Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor

Martono, E. 1992. **Pemanfaatan Sumber Daya Alam Tumbuhan Sebagai Pengendali Hama Serangga**. Abstrak Kongres Entomologi IV. Yogyakarta

Metcalf, R. & R. A. Metcalf. 1993. **Destructive and Usefull Insect, Their Habits and Control**. Mc. Graw Hill Inc.

Mustafa. 1994. **Uji Toksisitas Rimpang Kencur dan Jahe Terhadap Rayap Tanah *Coptotermes***. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (Unpublished). 1-14p

Nandika, D. 2001. **Giat Kembangkan Teknologi Anti Rayap**. Jakarta

Natawiria, D. 1986. **Peranan Rayap Dalam Ekosistem Hutan**. Prosiding Seminar Nasional Ancaman Terhadap Hutan Tanaman Industri. Jakarta. 1-13p

Nicholas, D. 1987. **Kemunduran Kayu dan Pencegahannya Dengan Perlakuan**. Jilid 1. Airlangga University Press. 355-362p

Pearce, M.J. 1997. **Termites-Biology and Management**. Cab International. UK

Pujiastuti. 1990. **Prospek Pemanfaatan Pestisida Botani Dalam Pengendalian Hama**. Prosiding Hasil Seminar penelitian Tanaman Rempah. Bogor. 31-32p

Rejesus, B.M. & G.B. Tantengco. 1985. **Survey of Philippine Plant For Insecticidal Activity of Flower and Leaf extracts From Six Species of Plant on Insects**. Coll. Laguna (Philippines). 36 leaves.

Santoso, S. 2002. **SPSS Versi 10, Mengolah Data Statistik Secara Profesional**. PT Elex Media Komputindo, Kelompok Gramedia, Jakarta.

- Sarma, J.P. – R.P. Aharma & De Jong. 1987. Germintaion And Growth Inhibitory Sesquiterpen Laktones and Flavone From *Tithonia diversifolia*. Department of Botany University Guwahtay. India
- Sastroutomo. 1992. Pestisida, Dasar-dasar dan dampak Penggunaannya. Penerbit P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Stone, B. 1970. **The Flora of Guam**. Micronesia 6: 586
- Steenis, V. 1992. **Flora Untuk Sekolah di Indonesia**. Jakarta
- Su, N.Y. 2002. Life cycle of the Formosan subterranean termite, *Coptotermes formosanus* Shiraki. University of Florida.
- Tarumingkeng, R. 1971. **Biologi dan Pengenalan Rayap Perusak Kayu Indonesia**. Lap. L.P.H. No. 138. 28 p.
- Tarumingkeng R. C., 2001, **Biologi dan Perilaku Rayap (web Pages)**, Pusat Studi Ilmu Hayati IPB, Bogor, [http://www.hayati-ipb.com/biologi\\_dan\\_perilaku\\_rayap.htm](http://www.hayati-ipb.com/biologi_dan_perilaku_rayap.htm)
- Tjitrosoepomo. 1989. **Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta**. Cetakan ke-4. Gama Press. Yogyakarta
- Tjokronegoro. 1986. **Penelusuran Senyawa Kandungan Tumbuhan Industri Bioaktif Terhadap Serangga**. Unpad. Bandung
- Untung, K. 1984. **Pengantar Analisa Ekonomi pengendali Hama Terpadu**. Andi Offset. Jakarta
- Yusnarty. 1996. Pengaruh Ekstrak Biji *Annona muricata* L. Terhadap Indeks Nutrisi, Kelulushidupan, dan Perkembangan larva *Heliothis armigera* Hubner. Tesis S-2 Pasca Sarjana ITB (Unpublished). 41-43p