

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2013), <http://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/13/01/16/mgp4j9-penderita-dbd-di-indonesia-meningkat>, Diakses 24 Februari 2014.
- Anonim, (2013), <http://www.tempo.co/read/news/2013/07/26/173500085/Kemenkes-Indonesia-Masih-Endemis-Demam-Berdarah>, diakses 24 Februari 2014.
- Anonim, (2013), <http://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/13/07/26/mqjtjv-alasan-demam-berdarah-di-indonesia-meningkat>, Diakses 24 Februari 2014.
- Anonim, (2000). *Tithonia* (Online), <http://www.botany.com/tithonia.html>, diakses 5 Februari 2014.
- Aminah, S. N., (1995), *Evaluasi Tiga Jenis Tumbuhan Sebagai Insektisida dan Repelan Terhadap Nyamuk di Laboratorium*, Tesis, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Backer, C. A. dan R. C. Bakhuizen van den Brink, (1965), *Flora of Java (Spermatophytes Only), Volume II, Angiospermae*, NV. P Noordhoof, Groningen-the Netherlands.
- Baehaki, (1993), *Insektisida Pengendalian Hama Tanaman*, Bandung, Angkasa.
- Borror, D.J.C., Triplehorn dan N. F. Johnson, (1992), *Pengenalan Pelajaran Serangga*, Edisi ke-6, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Harborne, (1987), *Metode Fitokimia*, Penerbit ITB, Bandung.
- Handayani., Hasanuddin Ishak dan Anwar, (2013), *Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) Sebagai Bioinsektisida Terhadap Kematian Nyamuk Aedes aegypti*, Laporan Penelitian, Kesehatan Lingkungan UNHAS, Makassar.
- Kardinan, A., (2002), *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*, PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Karjono, (1992), *Paitan sebagai Pestisida Alami*, Trubus, Malang.
- Kementrian Kesehatan RI., (2010), *Buletin Jendela Epidemiologi* (Volume 2).
- Kementrian Kesehatan RI., (2012), *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011*.
- Lailatul, Lela K., Asep Kadarohman dan Ratnaningsih Eko, (2010), *Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi (Vetiveria zizanooides) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti, Culex sp., dan Anopheles sundaicus*, Jurnal Sains dan Teknologi Kimia, Vol. 1, No.1 (Hal : 59-65), Bandung.

- Nuri, Wiwien S. Utami dan Yunita Armiyanti, (2011), *Aktivitas Antiplasmodium Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (Tithonia diversifolia (Hemsley) A. Gray) dan Fraksinya secara In Vivo*, Laporan Penelitian, Fakultas Kedokteran Universitas Jember, Jember.
- Pollet, A. dan Nasrullah, (1994), *Penggunaan Metode Statistika Untuk Ilmu Hayati*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Ross, Herbert Holdsworth, (1908), *Entomology*, John Wiley & Sons, New York.
- Safar, Rosdiana, (2009), *Parasitologi Kedokteran : Protozoologi, Entomologi, Helminologi*, Yrama Widya, Bandung.
- Sastrodiharjo, (1984), *Pengantar Entomologi Terapan*, ITB, Bandung.
- Sembel, T. Dantje, (2009), *Entomologi Kedokteran*, Andi, Yogyakarta.
- Setyawaty, D. 2002. Studi pengaruh ekstrak daun sirih (*Piper batle* Linn) dalam pelarut aquades, etanol dan metanol terhadap perkembangan larva nyamuk *Culex quinquefasciatus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Sikka, Ashry Aradilla dan Suhardjono, (2009), *Uji Efektivitas Larvasida Ethanol Daun Mimba (Azadirachta indica) Terhadap Larva Aedes aegypti*, Laporan Penelitian, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Siregar, Jujur, (2008), *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (Piper betle) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti*, Skripsi, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Soedarto, (1989), *Entomologi Kedokteran*, Kedokteran ECG, Surabaya.
- Soegijanto, Soegeng, (2006), *Demam Berdarah Dengue Edisi 2*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Sudiby, Mufti, (2000), *Membasmi Nyamuk Aedes aegypti Dengan Memanfaatkan Insektisida Alami Dari Daun Tithonia Diversifolia*, Laporan Penelitian Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sudariato, (2010), <http://datinkessulsel.wordpress.com/2010/01/15/waspada-demam-berdarah/>. Diakses 24 februari 2014.
- Tarumeng Kang R.C., (1992), *Insektisida*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Taofik, M., Yulianti E., Barizi A. dan Hayati E.K., (2010), *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Air Daun Paitan (Tithonia diversifolia) Sebagai Bahan Insektisida Botani Untuk Pengendalian Hama Tungau Eriophyidae*, Vol.2 (Hal.104-157), Universitas Maulana Malik Ibrahim, Malang.