

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, J., (2009), Biopestida sebagai Pengendali Organisme Pengganggu Tanaman yang Ramah Lingkungan, Fakultas Pertanian Unijoyo, *Embryo* 1(6):0216-0188
- Agustin, (2012), *Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Purut (Citrus hystrix) dan Jeruk Kalamondin (Citrus mistis) sebagai Biolarvasida Nyamuk Aedes Aegepti L*, Universitas Erlangga, Surabaya
- Anggi, B., (2011), *Ketertarikan Lalat Buah (bactrocera sp) terhadap Attraktan Nabati dan Non Nabati*, Universitas Pembangunan Nasional, Surabaya
- Asmaliyah, (2010), Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional, *Kementrian Kehutanan* :978-60298588-0-8
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, (2008), *Profil Prima Tani Kabupaten Deli Serdang*, BPTP, Sumatera Utara
- Badan Pengawas Statistika, (2013), *Insektisida Pengendalian Hama Tanaman*, Angkasa, Bandung
- Diana,MS., Triana,L., Bambang, HP., (2015). Sifat Fisik dan Kimia Pure Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L*) dengan penambahan Gum Arab dan Gun xanthan, *Jurnal Agroteknologi* 09(02)
- Dinailmikamilia, (2015), Fitokimia,  
<https://dinailmikamilia.wordpress.com/2015/01/02/pengertian-fitokimia>
- Hasnah, (2012), Pengaruh Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus calamus L*) terhadap Mortalitas Ulat Grayak Spodoptera litura, *F, j, Floratek* 7:115-124
- Hendri, (2013), Daya proteksi ekstrak kulit jeruk perut (*citrus hystrix*) terhadap nyamuk demam berdarah, *Jurnal Sain Veteriner* 3(1): 0126-0421  
[http://Klarifikasi\\_lalat\\_buah.wordpress](http://Klarifikasi_lalat_buah.wordpress)  
<https://www.infiline.com/74/definisi-jenis-contoh-manfaat-fitokimia>
- Istiqomah, (2013), *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Merah Jawa(Piperin retrofracti fructus)*,UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta

- Jemina, LW., Jane,W., Christy, NM., (2015), Uji Efektifitas Jambu Biji Merah Terhadap Laju Aliran Saliva pada penderita Xerostomia yang Mengonsumsi Telmisartan, *Jurnal e-gigi* 3(2)
- Kalshoven, (1981), *The Pests of Crops in Indonesia*, Ichtiar Baru, Jakarta
- Kardinan, A., (2002), *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Kristianti, (2008), *Buku Ajar Fitokimia*, Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga, Surabaya
- Lenny, S., (2006), *Senyawa Flavonoida, Fenil Provanoida dan Alkaloida*, Karya Ilmiah, FMIPA USU, Medan
- Marliana., Venty, S., Suyono, (2005), Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam dalam Ekstrak Etanol, *Jurnal Biofarmasi* 3(1):29
- Maryani, (1995), *Toksitas Ekstrak Kasar Biji Sirsak dan Daun Saliara secara Tunggal maupun Campuran terhadap Larva Spodoptera exigua Hubner pada Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum)*, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Bandung
- Mira,dkk, (2008), *Analisa Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat*, FMIPA UNSRAT <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmou>
- Mujahid, (2011), Maserasi Sebagai Alternatif Ekstrasi Pada Penetapan Kadar Kurkuminoid Simplisa Temulawak (*Curcuma Xanthorriza Roxb.*), <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Farmasi/article/view/374/479>
- Pujiastuti, (2007), Populasi dan Serangan Lalat Buah (*Bactricera sp*) serta Potensi Parasitosida pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L*) di Daerah Daratan Sedang Sumatera Selatan, *Tanaman Tropika* 10(2) :1718
- Pujiastuti, (2008), *Bioaktifitas Ekstrak Jeringau (Acorus Calamus) dan Ekstrak Buah Belimbing sebagai Atraktan Lalat Buah (Bactrocera Actrocera Sp)*, UNSRI, 7(3)
- Rizky, (2008), *Evaluasi Lima Ekstrak Tanaman sebagai Penolak Lalat Buah Bactrocera Sp, (Diptera: Tephritidae) pada Cabai Merah*, ITB, Bandung
- Sangi, M., (2008), *Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara*, Chemistry Progress, (1):47-53

- Sofia,D., (2001), *Pengaruh Pestisida dalam Lingkungan Pertanian*, USU
- Suwahyono, (2013), *Membuat Biopestisida*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta
- Tukiran, (2013), Pengujian Bioinesktisida dari Ekstrak Kloroform Kulit Batang Tumbuhan Bruguira Gymnorhiza Lamk, (Rhizophoraceae), UNESA *Journal of Chemistry* 2(1)
- Zulhamita, (2012), Pembuatan dan Karakteristik Ekstrak Kering Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L*), *Jurnal Farmasi Higea* 4(2)
- Wikipedia, (2013b), Jambu Biji, [http://id.wikipedia.org/wiki/jambu\\_biji](http://id.wikipedia.org/wiki/jambu_biji).diakses tanggal 6 Juni 2017