

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Adfa, Morina., (2007). *Isolasi Senyawa Flavonoid Berkhasiat Sitotoksik Dari Daun Kemuning (Murraya paniculata L Jack.)*. Bengkulu, *Jurnal Gradien Vol.3 No.2 Juli 2007* : 262-266
- BPS, (2012), *Produksi Cabai Besar, Bawang Merah, dan Mangga Tahun 2011*, Badan Pusat Statistik, Jakarta
- Deptan, (2009), *Rancangan Rencana Strategi Kementerian Pertanian Tahun 2010 – 2014*, Kementerian Pertanian, Jakarta
- Djunaedy, Achmad, (2009), *Materi Biopestisida Sebagai Pengendali Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) yang Ramah Lingkungan*, *Jurnal Pertanian Fakultas pertanian Unijoyo, Embryo Vol.6 No.1* : 0216-0188
- Herlinda, Siti., Reka, Mayasari., Triani, Adam., Yulia, Pujiastuti., Yuanita, Windusari., *Populasi Dan Serangan Lalat Buah Bactrocera dorsalis (Hendel) (Diptera: Tephritidae) Serta Potensi Parasitoidnya Pada Pertanaman Cabai (Capsicum annum L.)*. *Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Indonesia Bagian Barat, FPHT, Unsri, Palembang, Prosiding Juni 2007*
- Kardinan, Agus., Momo, Iskandar., Hernani., (2000), *Pengaruh Ekstrak Batang Brotowali Terhadap Aktivitas Biologi Serangga Tribolium castaneum Hbst, Volume 4 No.2* Balitro, Bogor
- Khopkar, S.M. 1990. *Konsep Analitik Penerjemah: A. Saptorahardjo, Pendamping Agus Nurhadi*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press)
- Laba, I Wayan. (2010). *Analisis Empiris Penggunaan Insektisida Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Pengembangan Inovasi Pertanian 3(2), Bogor, 2010: 120-137
- Lasut, Marthen. (2011). *Deskripsi Tumbuhan Penghasil Pestisida Hayati*. Fakultas Pertanian UNSRAT, Manado
- Lenny, Sovia. (2006). *Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoid dan Alkaloida*. Karya Ilmiah. FMIPA, USU, Medan
- Manjorang, Rifca., (2012), *Uji Efektifitas Ekstrak Akar Tuba (Derris elliptica) Terhadap Lalat Rumah*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Marliana, S.D., Venty, Suryanti., Suyono., (2005) *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium edule Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol* . *Jurnal Biofarmasi*. 3 (1), *Pebruari 2005, ISSN: 1693-2242. FMIPA UNS, Surakarta*. Hal : 26-31
- Maspari. (2011). *Tips Jitu Mengendalikan Lalat Buah (Tephritidae)*. <http://www.gerbangpertanian.com/2011/11/tips-jitu-mengendalikan-lalat-buah.html>, diakses pada tanggal 20 Maret 2013

- Prajnanta, Final. (2011). *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Purnomo, Hasoyo., Utami, Afri. (2010). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Pestisida Hayati*. IKIP PGRI. Semarang
- Rostini, Neni. (2012). *9 Strategi Bertanam Cabai Bebas Hama dan Penyakit*. Jakarta : PT. Agro Media Pustaka
- Sarjan, M., Hendra, Yulistiono., Hery, Haryanto., (2010). *Kelimpahan dan Komposisi Spesies Lalat Buah Pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok*. *Crop Argo Vol. 3 No. 2, Fakultas Pertanian, Mataram : 10310*
- Silitonga, P.M., (2007), *Statistik : Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan
- Simanjuntak, Fery., Maimunah., Zulheri., Hafni, Zahara., Pemanfaatan Daun Sirsak dan Berbagai Jenis Umpan Untuk Mengendalikan Hama Rayap di Laboratorium. *Balai Karantina Tumbuhan Belawan. Bogor. Prosiding Agustus 2007*
- Svehla, G. 1990. *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. Edisi kelima. Penerjemah: Setiono, L. dan A.H. Pudjaatmaka. Jakarta: PT Kalman Media Pusaka
- Yunita., Azidi, Irwan., Radna, Nurmasari., (2009). *Skrining Fitokimia Daun Tumbuhan Katimaha (Kleinhovia hospital)*. Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sains Dan Terapan Kimia, Vol. 3 No. 2 (Juli 2009): 112 – 123*