

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, 2010. Optimasi cairan penyari pada pembuatan ekstrak daun pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) secara maserasi terhadap kadar fenolik dan flavonoid total. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi yayasan Pharmasi Semarang.pdf.
- Brotodjojo, Rr., 2000. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Biji Srikaya (Annona Squamosa L) Terhadap Mortalitas Hama Bubuk Beras (Sithophilus Oryzae Linn)*. Agrivet. Yogyakarta.
- Damardjati, D.S, (1987), Prospek Peningkatan Mutu Beras di Indonesia. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 4:85-92. Di akses pada tanggal 19 Desember 2012.
- Dandi, Soekarna, 1982.*Masalah Hama Gudang Dan Pengendaliannya*. Padi Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. Di akses pada tanggal 20 Februari 2012.
- Dalimartha, Setiawan. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Pustaka Bunda: 103-106. Di akses pada tanggal 6 juli 2014.
- Elvira Nurfadhilah. 2013.*Walang Sangit Padi (Rice Seed Bugs). (Leptocorisa oratorius)*.<http://apps.cs.ipb.ac.id/ipm/main/komoditi/detail/27>.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Diakses tanggal 1 Mei 2015.
- Ernest H. Sakul, Jacklin S.S. Manoppo, Dalvian Taroreh, Revfly I.F. Gerungan dan Sanusi Gugule.2012.*Pengendalian Hama Kumbang Logong (Sitophilus Oryzae L.) Dengan Menggunakan Ekstrak Biji Pangi (Pangium Edule Reinw.)*.Jurnal Departemen Biologi FMIPA Univeristas Negeri Manado.pdf
- Gholib, D. 2009. Daya Hambat Ekstrak Kencur (*Kaempferia galanga*) Terhadap *Trichophyton mentagrophytes* Dan *Cryptococcus neoformans* Jamur Penyebab Penyakit Kurap Pada Kulit dan Penyakit Paru. Balai Besar Penelitian Veteriner Bul. Littro. Vol. 20 No. 1, 59-67.
- Guzman CC and Siemosma SS., 1999, *Plant Resources Of South-East Asia*, spices no.13 Bogor. Di akses pada tanggal 2 juli 2014.
- Hastuti, 2008. *Ekstrak daun pandan wangi* program Studi kimia Fakultas Sains dan teknologi UIN Syarif Hidayatullah jakarta.

- Ikchan,2012.Produksi,beras.http://industri.bisnis.com/read/20141107/99/271114/produksi_beras_-_panen-tahun-depan-bisa_hasilkan-73-ton-padi . diakses 2 april 2015.
- Istianto, 2009. *Hama Pasca Panen Dan Pengendaliannya*, Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Diakses pada 3 april 2013.
- Kartasapoetra AG. 1991. *Hama Hasil tanaman Dalam Gudang*. PT. RINEKA CIPTA, Jakarta.di akses pada tanggal 7 juni 2013.
- Margaretta. 2010. Ekstraksi senyawa *Phenolic Pandanus Amaryllifolius* Roxb. http://jurnal.penelitian.ipi113794.pdf/2013/04/Ekstraksi_Senyawa_Phenolic_Pandanus_Amaryllifolius_Roxb_Sebagai_Antioksidan_Alami.html. diakses 2 april 2015.
- NAFED. 1993. *Buyer's Guide to Indonesia Essential Oils*. Departemen of Corner, RI. Diakses pada tanggal 5 juli 2013.
- Rahman, *et.all.* 2007. *Ethanollic Extract Of Melgota (Nacaranga Postulata) For Repelent Insectisidal Activity Against Rice Weevil (Sitophilus Oryzae)*. Arf J. Biotechnology, Vol 6(4), pp.379-38.
- Sukandar, D.,Sandra Hermanto dan Septiyani Nurichawato. 2007. *Karakterisasi Senyawa Aktif Pengendali Hama Kutu Beras (Sitophylus oryzae L.) dari Distilat Minyak Atsiri Pandan Wangi (P. amarylliforius Roxb.)*<http://jurnal.pdi.lipi.go.id/admin/jurnal/1308127132.pdf> diakses pada tanggal Agustus 2011.
- Suyono Dan Sukarna,D., 1991. *Hama Pasca Panen Dan Pengendaliannya*, Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Diakses pada tanggal 9 juli 2012.
- Wasilah, F., Ammi S., dan Yanti H. 2010. Pengaruh Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum Schlect* Secara In Vitro. Bandung: Seminar Nasional BIOUPI.