

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarningrum. 2007. Pengendalian Serangga Hama Menggunakan Insektisida Nabati.*Jurnal Entomologi dan Parasitologi*. Hal : 3-4.
- Ambarningrum, Setyowati dan Priyo Susatyo. 2012. Penggunaan ekstrak daun sirsak *Annona muricata L* untuk mengendalikan hama *Callosobruchus* pada biji kedelai.skripsi fakultas pertanian Universitas Jendral Soedirman.
- Andri. 2013. Kajian Ekstrak Daun Sisak (*Annona muricata L.*) terhadap Mortalitas Kumbang Bubuk Beras (*Sitophilus oryzae L.*). Journal Uniera. Vol 2 No 1. Hal: 1-6.
- Balandrine. 1986. *Pengenalan pestisida nabati tanamanhortikultura. Direktorat Perlindungan Tanaman*, Departemen Pertanian, Jakarta. Hal 25-29.
- Bakoh, B. 2012. Hama Gudang *Araecerusfasciculatus* Pada Biji Kakao. Diunduh dari <http://ditjenbud@deptan.go.id>. Pada tanggal 11 Maret 2018.
- Direktorat produksi Akabi. 2010. Deskripsi Varietas Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Malang. Hal 175.
- Gardjito. 2013. Pangan Nusantara: Karakteristik dan Prospek untuk Percepatan Diversifikasi Pangan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group. Hal 364.
- Hill. 1983. Pengenalan serangga (edisi terjemahan). Universitas Indonesia. Jakarta. Hal 1-8.
- Hasnali dan Bentley.1987. *Potensi Ekstrak Flora Lahan Rawa Sebagai Pestisida Nabati*. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawan. BPTP Kalimantan Selatan. Hal 13 - 23.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. Teknologi Benih. Rineka Cipta. Jakarta. Hal 73.
- Kalshoven, L. G. E.1981. *petsof crops in Indonesia*. Jakarta :ikhtiar baru van hoeve. Hal 84.
- Kartasaputra, A. G. 1991. Hama - Hama Tanaman Dalam Gudang .Jakarta: Bumi Aksara Ikhtiar. Hal 45
- Kardiman. 1999. Pestisida Hayati: Ramuan dan Aplikasi. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal.27.
- Mitsui, T., S. Atsunawa., K. Ohsawa and T. Umera. 1991. Search for insect growth regulators In Pesticides and the future: Toxicological Studies of Risks and Benefits. Rev. Pestic.Toxicol. I. North Carolina State University.Raleigh. North Carolina.
- Natawigana. 1993. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman. Bandung. Triganda Karya. Hal 27- 35.
- Natawigana. 2000. Pestisida dan penggunaanya. Bandung. Triganda Karya. Hal 15- 20.
- Nurtiati, Yusianto dan Pindandita. 2011. Strategi Pengendalian Hama Terpadu tanaman Padi dalam Perspektif Praktek Pertanian yang Baik (Good Agricultural Practices). Jurnal Inovasi Pertanian 2(1). Hal: 65-78.

- Panji. 2009. Uji ekstrak daun pepaya (*Carica papaya*) terhadap larva *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae). Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. Vol. 3. Hal 75-131.
- Putri, V. B. 2004. Kajian daya insektisida alami daun sirsak, daun srikaya, daun mahoni, dan bunga kecubung terhadap perkembangan serangga hama gudang *Sitophilus zeamais* Motsch. Skripsi Departemen Teknologi Pangan dan Gizi.Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 135-143.
- Prijono. 1999. Bahan pelatihan pengembangan dan pemanfaatan insektisida alami.Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (repository IPB). Diakses pada tanggal 30 Maret 2018
- Prajitno al KS, Purwaningsih H. 2006. Produktivitas Beberapa Varietas Ubikayu di Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. AGROS.Vol.8 Fakultas Pertanian Universitas Janabadra. Hal 64-71.
- Prajitno, Amti, E. 2006. Produk olahan singkong Beberapa Varietas Ubikayu di Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. AGROS.Vol.7 Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Hal 25-32.
- Rislansyah. (2000). Bahan Tumbuhan Sebagai Pengendali Hama Ramah Lingkungan. Disampaikan Pada Seminar Nasional Lahan kering dan Lahan Rawa 18-19 Desember 2000. BPTP Kalimantan Selatan dan Balitta Banjar Baru. Hal 324.
- Septerina. 2002. Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak sebagai Insektisida Rasional terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika Varietas Bell Boy. *Tesis S-2 Fakultas Pertanian*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Surtikanti.2004. Kumbang Bubuk *Sitophilus zeamais* Motsch.(Coleoptera: Curculionidae) dan Strategi Pengendaliannya.<http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/p3234042.pdf>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2017.
- Sudarmono, S. 1998. Pengendalian Serangga Hama Kacang Tanah.Kanisius. Yogyakarta. Hal 24
- Suranto A. 2011. *Dahsyatnya Sirsak Tumpas Penyakit*. Pustaka Bunda, Jakarta. Hal 35.
- Sonyaratri D. 2006. Kajian insektisida ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) dan ekstrak daun mindi (*Melia azedarach* L.) terhadap perkembangan serangga hama gudang *Sitophilus zeamais* Motsch. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Saenong. 2013. Pestisida nabati untuk pengendalian hama kumbang bubuk *Sitophilus zeamais* Pada Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Hal.182-183.
- Sagala, Elizabet dan Suwarto. 2017. Teknologi Penanganan Pascapanen dan Pengolahan Ubikayu Menjadi Produk-Antara untuk Mendukung Agroindustri. Departemen Agronomi dan Hortikultura, skripsi Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Tenrirawe, 2011. Pengaruh ekstrak daun sirsak *Annona muricata* L tehadap mortalitas larva *Helicoverpa armigera* H. Pada jagung. Balai penelitian tanaman serealia: Maros, Sulawesi Selatan. Hal 523-528.

- Titiek dan Rahayu, 2003. *Diversifikasi Teknologi Pengolahan singkong Untuk Menunjang Agroindustri Di Pedesaan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Yogyakarta.
- Tukimin dan Rizal, M. 2002. Pengaruh Ekstrak Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Terhadap Mortalitas Kutu Daun Kapas *Aphis gossypii* Glover. Malang: BALITTAS.
- Untung, K. 2001. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu.Gajah Mada University Press.Yogyakarta. Hal 24-27.
- Widianta dan Dewi, 2008. Potensi dan Ketersediaan Sumberdaya Lahan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. *Indonesian Agricultural Research and Development Journal*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Volume 30 Nomor 2, 2011. ISSN:0216-4418, Bogor. Hal 83- 88.
- Widiana, Susilo & Gudnanto. 2012. Uji daya ekstrak daun sirsak (*Annona muricata*) untuk pengendalian hama bubuk (*tribolium castaneum*) pada biji jagung. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Yos wahyu. 2012. Efektifitas penggunaan tepung sirsak (*Annona muricata*) untuk mengendalikan hama bubuk kedelai (*Callosobruchus analis* F.) pada biji kedelai (*Glycine max* L.). AGROVIGOR VOLUME 6 NO. 2.Fakultas Pertanian Universitas Veteran Yogyakarta. Hal 123- 128.