

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Djunaedy. 2009. *Biopestisida Sebagai Pengendali Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) yang Ramah Lingkungan*. Jurnal Fakultas Pertanian UNIJOYO.pdf
- Anggun Fitri Radziah, Priyo Wahyudi dan Hadi Sunaryo. 2016. *Uji Aktivitas Insektisida Nabati Fraksi Metanol, Etil Asetat Dan NheksanDari Ekstrak Metanol Biji Sirsak (Anonna Muricata L.)Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti L.*. Fakultas Farmasi Dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka.pdf
- Anonim, 2009. *Kandungan Sianida pada Tanaman Picung, Mampu Mengendalikan Hama Keong Mas*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian-Balitbangtan.<http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/788/>. Diakses tanggal 3 Mei 2015.
- Balittra. 2012. *Hama pun Mabuk Kepayang*. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (Balittra).ccc. Diakses tanggal 4 Mei 2015.
- Dilah Nita Rikara dan Sari Yanti Hayanti. 2012. *Teknologi Pembuatan Pestisida Organik dan Cara Penggunaannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.pdf
- Dwi Wulandari. 2011. *Pangium edule Reinw*. Bina Perbenihan Tanaman Hutan (BPTH) Sulawesi.pdf
- 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, DalvianTaroreh, Revfly I.F. Gerungan danSanusi Gugule. 2012. *Pengendalian Hama Kumbang Logong (Sitophylus Oryzae L.)Dengan Menggunakan Ekstrak Biji Pangi (Pangium EduleReinw.)*. Jurnal Departemen Biologi FMIPA Univeristas Negeri Manado.pdf
- Hatta Sunanto. 1993. *Budidaya Picung : Usaha Produksi Picung dan Minyak Kepayang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Liliana Monica DaConceicao. 2009. *Efektifitas Penggunaan Bangkai Yuyu, Katak dan Tikus Sebagai Atraktan Walang Sangit (Leptocorisa acuta*

Thunberg.). Skripsi. Program Studi Biologi. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.pdf

Nurman Ihsan. 2012. *Beda Walang Sangit Jantan dan Betina*. <https://ceritanurmanadi.wordpress.com/2012/03/09/beda-walang-sangit-jantan-dan-betina/>.Diakses tanggal 12 Desember 2016.

Rusman. 2002. *Penapisan Senyawa Insektisida Dari Ekstrak Daun Picung (Pangium edule Reinw)*. Skripsi. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.Institut Pertanian Bogor.pdf

Septiana Anggraini, Siti Herlinda, Chandra Irsan dan Abu Umayah. 2014. *Serangan Hama Wereng dan Kepik pada Tanaman Padi di Sawah Lebak Sumatera Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014.pdf

Soekadar Wiryadiputra, Ifitachiatur Rusda dan Iis Nur Asyiah. 2014. *Pengaruh Ekstrak Tanaman Picung (Pangium edule) sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Penggerek Buah Kopi*. Peneliti Perlindungan Tanaman, Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.Program Studi Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.pdf

Solikhin. 2000. *Ketertarikan Walang Sangit (Leptocorisa Oratorius F.)Terhadap Beberapa Bahan Organik Yang Membusuk*. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika.pdf

Wikipedia, 2014. *Kepayang*.<http://id.wikipedia.org/wiki/Kepayang>. Diakses tanggal 27 Mei 2015.

Wikipedia. 2015. *Hemiptera*.<http://id.wikipedia.org/wiki/Hemiptera>. Diakses tanggal 3 Mei 2015.

Wikipedia, 2015. *Walang Sangit*.http://id.wikipedia.org/wiki/Walang_sangit. Diakses tanggal 30April 2015.

Wiwin Setiawati, Rini Murtiningsih, Neni Gunaeni dan Tati Rubiati. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Organik dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.pdf