

DAFTAR PUSTAKA

- Abizar dan Prijono, 2010 *Hama, Penyakit, dan Masalah hara pada Tanaman padi sawah.* (A. A. Rahmianna & Subandi, Eds.) (7th ed.). bogor: Kementerian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Anita Pratimi 2011, *Fluktuasi Populasi Walang Sangit Leptocoris Oratorius F. (Hemiptera : Alydidae) Pada Komunitas Padi Di Dusun Kepitu Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta.* Bioma 2011 Issn: 1410-8801 Vol. 13, No. 2, Hal. 54-59.
- Ariesta, D. (2018). *Uji Efektivitas daun tanjung.) Untuk Pengendalian Hama walang sangit (Leptocoris oratorius.).*
- Ashikin dan Thamrin, 2008. *Fluktuasi Populasi Walang Sangit Leptocoris oratorius F. (Hemiptera : Alydidae) Pada Komunitas Padi Di Dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.* Yogyakarta. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Jurnal Bioma 13(2): 54-59
- Bagavan, C. A., & Bakhuizen, V. B, 2008. *Flora of Java (Spermatophytes only).* Vol. 2. *Angiospermae, families 111-160. Flora of Java (Spermatophytes Only).* Vol. 2. *Angiospermae, Families 111-160.*
- Baehaki 1993 dalam Mardiningsih dkk, 2011. *Uji Efektivitas Pestisida Nabati Terhadap Hama walang sangit (Leptocoris oratorius.). Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.).*
- Dadang Joko dan Prijono, 2008. *Prospek dan arah pengembangan agribisnis Padi sawah.* Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Evrialiani Rosba, 2015 *Pengaruh Ekstrak Biji Bengkuang Terhadap Walang Sangit (Leptocoris Acuta Thunb.) Pada Tanaman Padi.* E-Journal Penelitian Pendidikan Ipa. Vol 1, No, 2
- Febrianni, 2011. *Hama, Penyakit, dan Masalah hara pada Tanaman padi gogo.* (A. A. Rahmianna & Subandi, Eds.) (7th ed.). bogor: Kementerian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Fika Afifah dkk, 2015 *Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (Nicotiana Tabacum) Dan Filtrat Daun Paitan (Thitonia Diversifolia) Sebagai Pestisida Nabati Hama Walang Sangit (Leptocoris Oratorius) Pada Tanaman Padi.* Lenterabio Vol. 4 No. 1, Januari 2015: 25–31

- Hardi, T.W., dan Illa Anggraini. 2004. dalam Benyamin Dendang. 2007. *Pengendalian Hama Ulat Jengkal pada Sengon dengan Ekstrak Daun Suren can Cuka Kayu*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Ciamis
- Himawan, dkk 2011. *Biological Studies on Paddy Earhead Bug, Leptocoris oratorius Fabricius (Hemiptera: Alydidae)*. Karnataka. Department of Entomology and College of Agriculture Navile Acad J Entomol. 2 (2): 52-55
- Hitipeuw, J., 2011. *Indonesia, The World's Second Mega Biodiversity Country*, Kompas 16 Mei 2011
- Joko Karsidi, 2014 *Uji Beberapa Konsentrasi Piper Aduncum L. Ekstrak Daun Untuk Kontrol Leptocoris Oratorius Fabricius(Hemiptera, Alydidae) Tanaman Padi (Oryza Sativa L.)* Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau. Volume (1)1 Hal 1-14 Riau University.
- Komalasari, 2013. *Perbaikan dan evaluasi komponen teknologi pengendalian hama dan penyakit terpadu (PHT) pada tanaman kedelai*. Hasil Penelitian Tahun 2007
- Miftah Farid As'ad 2018, *Status Resistensi Walang Sangit (Leptocoris Acuta F.) Terhadap Insektisida Sintetik Dan Kepekaannya Terhadap Beauveria Bassiana Pada Tanaman Padi*. Jurnal Agriprima Vol 2, No 1
- Noor, S M, M Poeloengan, T, Yulianti, 2006. *Analisis Senyawa Kimia Sekunder dan Uji daya Antibakteri Ekstrak Daun Tanjung (Mimusops elengi) Terhadap Salmonella typhy dan Shigella boydii*, Jakarta. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2006.
- Sholikhah, 2006. *Perbandingan Efek Antibakteri Air Seduhan Daun Sirih (Piper betle) terhadap Streptococcus mutans Pada Waktu Kontak dan Konsentrasi yang Berbeda*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Sudewo, B., 2005, *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah*, 22, 35-36, PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Suharti, T. 2000. *Status Resistensi Crocidolomia Binotalis Zell. (Lepidoptera: Pyralidae) Terhadap Insektisida Profenofos (Curacron 500 Ec) Dari Tiga Daerah Di Jawa Barat* (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.
- Sribimawati, 2010. *Tingkat serangan hama utama padi pada dua musim yang berbeda di Sulawesi Selatan*. Di dalam: Seminar dan Pertemuan Tahunan XXI PEI. Makassar. PFI Komda Sulawesi Selatan dan Dinas

- Perkebunan Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan.
- Syahputra, 2010. *Isolasi Senyawa Flavanoid dan Tanin dari Daun tumbuhan Harimoting (Rhodomytus tementosa W.Ait)*. Skripsi pada Program Sarjana Kimia Universitas Sumatra Utara.
- Tjahjono dan Harahap, 2014. *Padat Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (Leptocoris Acuta Thunb.) Pada Tanaman Padi Sawah Di Kabupaten Minahasa Tenggara*. Manado. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi..
- Tjahjono dan Harahap, 2014. *Parasitisasi parasitoid telur walang sangit (Leptocoris oratorius Fabricus) asal Kabupaten Agam dengan Topografi Berbeda Dalam Ketahanan Pangan dan Pertanian Berkelanjutan “Tantangan dan Peluang Implementasi Teknologi dalam Perspektif Nasional” Prossiding Seminar Nasional*. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.