

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elvira Nurfadhilah. 2013. Walang Sangit Padi (*Rice Seed Bugs*) (*Leptocoris oratorius*). <http://apps.cs.ipb.ac.id/ipm/main/komoditi/detail/27>.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Diakses tanggal 25 oktober 2021.
- [2] Budiman, H., Rahmawati, F., dan Sarjana, F. 2015. *Isolasi dan Identifikasi alkaloid pada Biji Kopi Robusta (coffea robusta Lindl. Ex De Will) dengan Cara Kromatografi Lapis Tipis*. Skripsi Program Sarjana, STIKes Muhammadiyah Klaten, 54-56.
- [3] Manopo, rivo. 2017. *Padat Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (Leptocoris Acuta Thunb.) Pada Tanaman Padi Sawah Di Kabupaten Minahasa Tenggara*. Universitas Sam Ratulangi
- [4] Sarjana, 2008. *Panduan Lengkap pestisida dan Aplikasinya*. Agromedia Pustaka Jakarta.
- [5] Endarini, H.L. 2016. *Farmakognisi dan Fitokimia. Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi*. Kesehatan Republik Indonesia
- [6] Kementan, 2014. *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 1051 Tahun 2014*

*Tentang Penetapan Rumput Sapi Pasundan.*

Kementerian Pertanian: Jakarta.

- [7] Mahdiyah MHA dan Yunitas SP. 2016. *Sintesis Asam Nikotinamat (Vitamer B3) dari Ekstrak Nikotin Tembakau Menggunakan Oksidator KmnO4*. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- [8] Purnomo, sigit. 2013. *Populasi Walang Sangit (Leptocoris Oratorius Fabricius) Di Kecamatan Sabak Auh Kabupaten Siak Provinsi Riau Pada Tanaman Padi Masa Tanam Musim Penghujan*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- [9] Pangabean, Edy. 2011. *Buku pintar Kopi*. PT. Agro Media Pustaka hlm 124-132:Jakarta.
- [10] Piktioriantika, B. 2010. *Pengaruh penggunaan Berbagai Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Manggis*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana: Denpasar.
- [11] Purwono dan Purnamawati, H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul*. Penebar Swadaya.
- [12] Rahmawati, D. 2006. *Status Perkembangan Perbaikan sifat genetic padi menggunakan transformasi argobacterium*. Jurnal Agrobiogen. 2

- (1) : 36-44.
- [13] Ridwansyah. 2003. Pengolahan Kopi. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian. 14- 16. Medan.
- [14] Runia, Y. 2008. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keracunan Pestisida Organofosfat, Karbamat, dan Kejadian Anemia pada Petani Holtikultura di Desa Tojosari Kecamatan Ngablak Kabupaten.*
- [15] Samsudin, 2008. Virus Patogen Serangga: BioInsektisida Ramah Lingkungan, <Http://www.pertaniansehat.or.id>. Diunduh tanggal 15 Oktober 2021.
- [16] Saputra, E., 2008. *Kopi*. Harmoni: Yogyakarta.
- [17] Nizar M ( 2011) *Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*,) Metode SRI (The System Of Rice Intensification).*. Skripsi. Universitas Andalas Padang.
- [18] Suheriyanto, D. 2008. *Ekologi Serangga*. Universitas Islam Negeri Malang.
- [19] Sokohar, A. *Neufarmakologi-Asetilkolin dan NoreEfinefrin. Buku Ajar Farmakologi*. Universitas Lampung.

- [20] Syahri dan R.U Soematri. 2016. *Penggunaan varientas unggul tahan hama dan penyakit mendukung peningkatan produksi padi nasional.* Jurnal Litbang Pertanian. 35 (1):25-36.
- [21] Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama terpadu.* Universitas Gadjah Mada.
- [22] Utama, M.Z.H. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal.* Penerbit ANDI: Yogyakarta.
- [23] Zulkahfi, dkk. 2017. *Pengendalian Serangan Rayap Copcotermes Sp. Menggunakan Eksrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L).* Hassanudin Student Journal. 1(1): 1-8.
- [24] Sarjan, Muhammad. (2009). *Potensi Pemanfaatan Insektisida Nabati Dalam Pengendalian Hama*
- [25] Az zahra, Farhan, dkk. 2019. *Ekstraksi Kafein Ampas Kopi Sebagai Inhibitor Korosi Baja Murni Dalam Media H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.* Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah : Jakarta.
- [26] Elvie Yennie dkk, *Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi dari Sampah Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih.*Jurnal Teknik Lingkungan UNAND 10 (1) : 46-59 (Januari 2013)
- [27] Sunarya, Y. 2010. Kimia Dasar I. Bandung : Yrama

Widya.

- [28] Jurnal Ilmiah Mahasiswa *Analisis Saluran Pemasaran Biji Kopi Robusta*. AGROINFO GALUH Volume 4 Nomor 2, Mei 2017.
- [29] Anandita Tri Kusuma, 2017. “*Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Senyawa Alkaloid dari Berbagai Ekstrak Kopi Robusta*” Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada volume 17.
- [30] Pujol D, Liu C, Gominho J, Olivella MA, Fiol N, Villaescusa I, & Pereira H. 2013. *The Chemical Composition of Exhausted Coffee Waste*. J Ind Crops Prod. 50: 423-429.
- [31] Rimbang, Jimmy. 2016. *Efektifitas Daun Sirsak (Anona muricata L) dan Daun Gamal (Gliricidia sepium) dalam Pengendalian Hama Walang Sangit (Leptocoris acuta T) pada Tanaman padi* Program Studi Entomologi Pascasarjana Universitas Sam Ratulangi Manado.
- [32] Istiqomah, 2013. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa*. Program Studi Parmasi Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Mayarakat. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah:Jakarta.

- [33] R. Maulida And A. Guntarti, *Pengaruh Ukuran Partikel Beras Hitam (*Oryza Sativa L.*) Terhadap Rendemen Ekstrak Dan Kandungan Total Antosianin*, *Pharmaciana*, Vol. 5, No. 1, Pp. 9–16, 2015, Doi:10.12928/Pharmaciana.V5i1.2281.
- [34] Qinghu, W., Jinmei, J., Nayintai, D., Narenchaoketu, H., Jingjing, H., Baiyinmuqier,B. (2016). *AntiInflammatory Effects, Nuclear Magnetic Resonance Identification And HighPerformance Liquid Chromatography Isolation Of The Total flavonoids From Artemisia Frigida*, *Journal Of Food And DrugAnalysis*, 24, 385-391.
- [35] Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*) (Astarina, N. W. G., Astuti, K. W., Warditiani, N. K.). Jurusan Farmasi .Universitas Udayana
- [36] Ajad, A. 2015, *Toksitas Ekstrak Daun sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap mortalitas ulat grayak (Spodofera litira F.) dalam* [http://www.academia.edu/6193761/toksisitas-ekstrakdaun-sirsak\(annonamuricata\)terhadapmortalitasulat-grayak\(Spodoftera-litura-F\)](http://www.academia.edu/6193761/toksisitas-ekstrakdaun-sirsak(annonamuricata)terhadapmortalitasulat-grayak(Spodoftera-litura-F)) Diakses pada tangga 10 september 2021.

- [37] Pracaya, 2008. *Hama dan Penyakit Tanaman*, Penebar Swadaya, Depok.
- [38] Yanie, E., Shinta, E., Anggi, K., dan Muhammad, I., 2013, *Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi dari Sampah Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih*, Jurnal Teknik Lingkungan, Universitas Andalas, Sumatera Barat. Vol.10 (1).
- [39] Yunita, A.E., H.H. Suprapti, J.W Hidayat. 2009, *Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (Eupatorium riparium) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Aedes Aegypti*, Jurnal, Universitas diponegoro, Semarang Vol. 11, No. 1
- [40] Lapu, P dan Ngandro, I. 2003. “*Analisis Kandungan Pati Resisten Dari Beberapa Jenis Pati Sagu Di Maluku Dengan Variasi Suhu Pemanasan*”. Indonesia Journal `Of Chemical Science.
- [41] Cyntia, F. 2015. “*Efektivitas ekstrak daun sirsak sebagai bahan pestisida organic terhadap mortalitas hama walang sangit*”. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- [42] Ulfia, M, Rasmi, C, A. D, “*Aktivitas Antibakteri Metabolit Sekunder Pada Kulit Batang Gelumpang (Steculia foetida L)*”, “J. Pijar MIPA., Vol V. No.1,

ISSN 1907-1744.

- [43] Rangga Tagari. 2016. Uji efektifitas larvasida ekstrak daun papaya terhadap larva *aedes aegypti*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palembang.