

DAFTAR PUSTAKA

- Andi A., Tris, H., Indri, H. 2018. Intensitas Serangan Walang Sangit (*Leptocoris acuta* F.) Tingkat Parasitasi Telurnya Pada Beberapa Varietas Padi Di Lahan Tadah Hujan. *Jurnal Sains Pertanian Equator.* 7(3). DOI: <http://dx.doi.org/10.31602/jspe.v7i3.24742>
- As'ad, M. F., Kaidi, F. N. U., Syarieff, M. 2019. Status resistensi walang sangit (*Leptocoris acuta* F.) terhadap insektisida sintetik dan kepekaannya terhadap Beauveria bassiana pada tanaman padi. Agriprima, *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), 79-86. doi: 10.25047/agriprima.v2i1.80
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Data Produktivitas Tanaman Padi 2019-2021*. Kementerian Pertanian
- Bajber, N. K., Toana, M. H., dan Asrul, A. 2020. Populasi walang sangit *Leptocoris Acuta* Thunberg. (Hemiptera: Alydidae) serta produksi dua varietas tanaman padi di Kecamatan Toribulu. Agroteknis: *E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(6), 1274- 1282.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. *Hama Walang Sangit*. BB Padi; Sukamandi, Subang, Jawa Barat.
- Dinas Pertanian Kota Padang. 2021. Luas Serangan Hama (Ha) Kota Padang Tahun 2020. Kepala UPTD Perlintan. PPID.
- Dewi, K. N. S., dan Saifuddin, H. 2021. Pengaruh Sistem Tanam Konvensional dan Ratun Terhadap Keberadaan Hama Utama, Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Bioindustri* Vol. 4 E-ISSN: 2654-5403.
- Heviyanti, M. dan Cut M. 2006. Keanekaragaman predator serangga hama pada tanaman padi sawah (*Oryzae sativa* L.) di Desa Paya Rahat Kecamatan Banda Mulia, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 3(2): 28-37.
- Hosamani V., S. Pradeep. S. Sridhara., C.M. Kalleshwaraswamy. 2009. Biological Studies on Paddy Earhead Bug, *Leptocoris oratorius* Fabricius (Hemiptera: Alydidae). *Academic Journal of Entomology*, 2 (2): 52-55.
- Kalsum, U. dan Yusrida. 2016. Screening Beberapa Varietas Padi Berpotensi Hasil Tinggi Terhadap Penyakit Blas dan Hama Walang Sangit. Hal 561-567. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2016*; Palembang 20-21 Oktober 2016. Palembang.
- Kartoharhardjono A., D. Kertoseputro., T. suryana. 2009. *Hama Padi Potensial dan Pengendaliannya*. Balai Besar Penelitian Padi. 440p.

- Laba, I. W. 2009. Analisis Empiris Penggunaan Insektisida Menuju Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal pengembangan inovasi pertanian* 3(2): 120-137. Bogor.
- Leatemia, J. A., dan R. Y. Rumthe. 2011. Studi Kerusakan Akibat Serangan Hamapada Tanaman Pangan di Kecamatan Bula, Kabupaten Seram Bagian Timur, Propinsi Maluku. *Agroforestri*, 6(1): 52-56.
- Mustikawati, D. R., dan R. Asnawi. 2011. Serangan walang sangit dan blas leher pada beberapa galur pada hibrida asal Cina di kebun percobaan Natar Lampung. Balai pengkajian Teknologi Lampung. *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Nofriadi E, Sarbino., Fadjar R. 2016. *Fluktuasi Populasi dan Keparahan Serangang Walang Sangit (Leptocoris oratorius F) pada Tanaman Padi di Desa Sejiram Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas.*
- Olsen, L.G., J.G. Hamilton., M.E. Whalon. 2004. Ecology of A Miliaris (Coleoptera: Chrysomelidae). *Annual Review of Entomology*. 97:289-32
- Pratimi, A., dan Soesilohadi, R. C. H. 2011. Fluktuasi populasi walang sangit *Leptocoris oratorius* F.(Hemiptera: Alydidae) pada komunitas padi di Dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *BIOMA*.
- Pratiwi, S. H. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa L.*) Sawah pada Berbagai Metode Tanam Dengan Pemberian Pupuk Organik. *Gontor Agrotech Science Journal*, 2 (2): 1-19. Doi: 10.21111/agrotech.v2i2.410
- Rahim, Iradhatullah., Zulfikar., Kafrawi. 2017. Teknik Budidaya dan Tingkat Produksi Tanaman Padi Sawah Peserta dan Non Peserta Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu di Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah budidaya dan Pengelolaan Tanaman Perkebunan AgroPlantae*. Doi: <https://doi.org/10.5178/agro.v6i2.36>.
- Rozen, N., & Musliar K. 2018. *Teknik Budidaya tanaman padi metode SRI (The System of Rice Intensification)*. PT Rajagrafindo Persada. Depok
- Semangun, H. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soetopo, D., dan Indrayani. 2007. Status Teknologi dan Prospek *Beauveria bassiana* Untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan. Perspektif, *Review Penelitian Tanaman Industri*, 6(1), 29–46.
- Telaumbanua, M., Ristanti., Elhamida R, A., Agus H. Winda R. 2020. Teknik Pengendalian Serangga Hama Walang Sangit (*Leptocoris oratorius*) Melalui Penyemprotan Larutan *Beuveria Bassiana* Untuk Tanaman Padi. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Doi: <http://dx.doi.org/10.2360/jtep-l.v.i4.37-382>.

- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajahmada University Press
- Yuantari, C., Widianarko B., Sunoko H.R. 2015. Analisis Risiko Pajanan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Negri Semarang.
- Zakiyah, F., M. Hoesain., Wagiyana. 2015. Pemanfaatan Kombinasi Bau Bangkai Kodok dan Insektisida Nabati Sebagai Pengendali Hama Walang Sangit(*Leptocoris acuta* T.) pada Tanaman Padi. *Jurnal Program Studi Agroteknologi*. Fakultas Pertanian Universitas Jember

