

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, S., dkk (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Padi menggunakan Random Forest dan Color Histogram. *Jurnal Komputasi*, 10 (1), 65-74. <https://doi.org/10.23960/KOMPUTASI.V10I1.2961>.
- As'ad, M. F., dkk (2019). Status resistensi walang sangit (*Leptocorisa acuta* F.) terhadap insektisida sintetik dan kepekaannya terhadap *Beauveria bassiana* pada tanaman padi. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), 79-86. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i1.80>.
- Bajber, N. K., dkk (2020). Populasi Walang Sangit *Leptocorisa (Acuta Thunberg)* serta Produksi Dua Varietas Tanaman Padi di Kecamatan Toribulu. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(6), 1274-1282. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/886>
- Darmapatni, K. A. G. (2016). Pengembangan metode GC-MS untuk penetapan kadar acetaminophen pada spesimen rambut manusia. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), 255-266.
- Fatmawaty, A. A., & Suhendar, D. (2013). Pengaruh Kombinasi Jenis Dan Dosis Pestisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius Fabricius*) Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1). DOI: <http://dx.doi.org/10.33512/j.agrtek.v5i1.549>
- Fattah, A., & Ilyas, A. (2016). Siklus hidup ulat grayak (*Spodoptera litura, F*) dan tingkat serangan pada beberapa varietas unggul kedelai di Sulawesi Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Banjarbaru (Vol. 20).
- Fauzana, H., & Salbiah, D. (2021). Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Umbi Gadung (*Dioscorea Hispida Dennst*) Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea Canaliculata L.*). *Dinamika Pertanian*, 37(1), 9-16. [https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37\(1\).7712](https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37(1).7712)
- Gazali, A. (2022). Hama Penting Tanaman Utama Dan Taktik Pengendaliannya. Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Glio, M. T., & Tinton, D. P. (2017). Membuat Pestisida Nabati Untuk Hidroponik, Akuaponik, Vertikult & Sayuran Organik. *AgroMedia*.

- Hidayah, N. (2018). Pengaruh Kepadatan Bunga Kertas (*Zinnia SP.*) Sebagai Refugia Terhadap Densitas Wereng (*Nilaparvata Lugens, Stal.*) dan Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta, Thumb.*) di Lahan Padi Desa Tambakrejo (Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer). <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/90870>
- Kartohardjono, A., dkk (2009). Hama padi potensial dan pengendaliannya. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, 36.
- Lina, E. C., dkk (2012). Potensi Insektisida Melur (*Brucea javanica L. Merr*) dalam Mengendalikan Hama Kubis (*Crociodomia pavonana F.*), Jurnal Natur Indonesia, 12 (2), 109-116. DOI: <http://dx.doi.org/10.31258/jnat.12.2.109-116>
- Maulana, W. (2017). Respon beberapa varietas padi (*Oryza Sativa L.*) terhadap serangan hama penggerek batang padi dan walang sangit (*Leptocorisa acuta Thubn.*). Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, 10(1), 21-27. DOI: <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v10i1.2654>
- Maulida, V., Sari, S. G., & Banjarnahor, L. (2022). Uji Pengaruh Pestisida Nabati Menggunakan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*) terhadap Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*). *BIOSCIENTIAE*, 19(2). <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/bioscientiae>
- Mokodompit, T. A., dkk (2013). Uji Ekstrak Daun *Tithonia diversifolia* sebagai Penghambat Daya Makan *Nilaparvata lugens Stal.* pada *Oryza sativa L.* Jurnal Bios Logos, 3(2). <https://doi.org/10.35799/jbl.3.2.2013.4430>
- Muhidin, M., dkk (2020). Pengaruh Insektisida Nabati Umbi Gadung terhadap Wereng Batang Cokelat (*Nillavarvata lugens Stall*) Pada Tanaman Padi. Jurnal Ilmiah Respati, 11(1), 62-68. <https://doi.org/10.52643/JIR.V11I1.856>.
- Mustikawati, D. R., & Asnawi, R. (2011). Serangan walang sangit dan blas leher pada beberapa galur padi hibrida asal Cina di Kebun Percobaan Natar Lampung. In Seminar Nasional Sains dan Teknologi IV (pp. 995-1000).
- Paputungan, A. N., dkk (2020). Populasi dan intensitas serangan hama walang sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada beberapa varietas tanaman padi sawah di Desa Tolotoyon Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. In Cocos (Vol. 2, No. 3).
- Richana, N. (2012) Araceae & Dioscorea: Manfaat Umbi-umbian Indonesia, Bandung: Nuansa
- Rozi, Z. F., dkk (2018). Potensi sari pati Gadung (*Dioscorea hispida L.*) sebagai bioinsektisida hama Walang Sangit pada tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). Jurnal Biogenesis, 6(1), 18-22. <https://doi.org/10.24252/bio.v6i1.4185>.

- Salim, S., & Ali, S. (2021). Tingkat Serangan Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta Thunb.*) Pada Padi Gogo Di Kecamatan Pitu Riase, Kabupaten Sidenreng Rappang. In Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan (pp. 502-507).
- Santoso, R. S. (2015). Asap cair sabut kelapa sebagai repelan bagi hama padi walang sangit (*Leptocorisa oratorius*). Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam, 4(2). <https://doi.org/10.35580/SAINSMAT4218352015>.
- Sariffudin, M. (2020). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Penyemprotan Pac Sekam Padi Terhadap Pengendalian Ulat Grayak Kacang Hijau. Naskah Publikasi Program Studi Agroteknologi. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/14392>
- Satria, B., & Harahap, E. M. (2017). Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam dan Sistem Tanam. Agroekoteknologi, 5(3), 629-637.
- Setyawan, B. (2015). Budidaya umbi-umbian padat nutrisi. Universitas Padjadajaran, Bandung.
- Sholichah, E., Agustina, W., & Desnilasari, D. (2013). Identifikasi Senyawa Poly Aromatic Hydrocarbon (Pah) Dalam Produk Asap Cair Hasil Samping. Seminar Nasional & Workshop: Peningkatan Inovasi Dalam Menanggulangi Kemiskinan–LIPI (pp. 1-8).
- Soenandar, M., & Tjachjono, R. H. (2012). Membuat pestisida organik. AgroMedia.
- Sumini, S., dkk. (2019). Populasi dan Serangan Walang Sangit di Tanaman Padi Sawah Irigasi Teknis Kecamatan Tugumulyo. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 13(2), 67-70. <https://doi.org/10.32502/JK.V13I2.1321>.
- Suparno, T. (2015). Arthropoda Herbivora: Interaksinya Dengan Metabolit Sekunder. Deepublish.
- Susanti, M.A., Thamrin, M. and Asikin, S. (2017) Hama Serangga Utama Padi di Lahan Rawa Pasang Surut, Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah, pp. 170–179. <http://eprints.ulm.ac.id/id/eprint/2783>
- Syarief, M., & Erdiansyah, I. (2022). Potensi Asap Cair Arang Sekam terhadap Spodoptera litura dan Pengaruhnya terhadap Keanekaragaman Artropoda pada Tanaman Kedelai Edamame. In Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture (pp. 327-337). <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.303>

- Taufiq, A., dkk (2020). Adaptabilitas Varietas-varietas Unggul Kacang Tanah pada Tanah Salin. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 4(1), 43-51. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v4n1.2020.p43-51>.
- Wati, Y. A., dkk (2020). Potensi Ekstrak Umbi Gadung (*Discorea hispida Dennst*) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Wereng Batang Coklat (*Nilavarpata lugens Stal*). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 3(3), 230-237. <https://doi.org/10.20527/jppt.v3i3.520>
- Willis, M., & Wahyono, T. E. (2014). Kompatibilitas Strain Jamur Entomopatogen Dan Insektisida Nabati Untuk Pengendalian *Helopeltis antonii Sign*. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik Bogor* (Vol. 18, p. 19).