

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F., Rahayu, Y. S., & Faizah, U. 2019. Efektivitas kombinasi filtrat daun tembakau (*Nicotiana tabacum*) dan filtrat daun paitan (*Thitonia diversifolia*) sebagai pestisida nabati hama walang sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada tanaman padi. *Lentera Bio*, 4(1), 25-31.
- Ariyanti, F. I., Ramadhani, N. F., & Putri, A. L. 2022. Uji fitotoksik ekstrak tembakau terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian Tropika*, 7(1): 22–28.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Luas panen, produksi, dan produktivitas padi menurut provinsi, 2021-2023*. BPS Pertanian, Kehutanan, Perikanan. Jakarta.
- Balai Informasi Pertanian. 1991. *Mengenal Siput Murbai Sebagai Hama Tanaman Padi dan Pengendaliannya*. Banjar Baru, Kalimantan Selatan.
- Budiarti, L., Kartahadimaja, J., Sari, M. F., Ahyuni, D., Nuryanti, N. S. P., Dulbari, D., & Saputra, H. 2022. Inventarisasi serangga hama dan penyakit pada berbagai galur tanaman padi. *J-Plantasimbiosa*, 4(1): 36-49.
- Bunga, J. A., Jella, E. R., & Lapinangga, N. J. 2024. Daya makan berbagai stadia keong mas terhadap bibit padi sawah dan pemberian bubuk pinang terhadap mortalitas keong mas. *In Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian*, 7(1): 519-524.
- Bunga, J. A., Lapinangga, N. J., & Sonbai, J. H. 2018. Tumbuhan inang dan daya makan keong mas (*Pomacea canaliculata*) pada beberapa varietas padi di kabupaten malaka, *Partner*, 23(2): 822-831.
- Darman, R. 2018. Analisis visualisasi dan pemetaan data tanaman padi di indonesia menggunakan microsoft power BI. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2): 156-162.
- Febritami, G., Usyati, N., & Dono, D. 2018. Toxicity of four kind plant extracts (*Ageratum conyzoides* L., *Barringtonia asiatica* (L.) Kurz., *Melia azedarach* L., *Tephrosia vogelii* Hook F.) against brown planthopper (Nilaparvata lugens STAL.). *Cropsaver-Journal of Plant Protection*, 1(1), 1-8.
- Firma, M. G. 2019. Pemanfaatan ekstrak daun tembakau (*Nicotiana tabacum* l) untuk mengendalikan ulat grayak (*Spodoptera litura* f) pada tanaman sawi (*Brassica juncea* l.) di lapang. *Agrica*, 12(2), 94-101.

- Fitra, A., Sumarni, T., & Nugroho, A. 2019. Uji efektivitas herbisida campuran glifosat dan triklopir pada pengendalian gulma kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), 577-583.
- Harahap, P., Oemry, S., & Lisnawati, L. 2018. Potensi berbagai tanaman sebagai moluskisida nabati untuk mengendalikan keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck (*Mollusca: Ampullariidae*)) pada Tanaman Padi di Rumah Kaca. In *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)* 1(1). 87-94.
- Hendri, A. 2023. Analisis impor beras di indonesia. *Perwira Journal of Economics & Business*, 3(1), 90-96.
- Ibrahim, I., dan Sillehu, S. 2022. Identifikasi aktivitas penggunaan pestisida kimia yang berisiko pada kesehatan petani hortikultura. *Maluku: Jumantik*, 7(1): 7 – 12.
- Insani, A. Y., Caesarina, A., Marchianti, N., & Wahyudi, S. S. 2018. Perbedaan efek paparan pestisida kimia dan organik terhadap kadar glutation (GSH) plasma pada petani padi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2): 63–67.
- Irfan, K. 2013. Adaptation of the generic crop model STICS for rice (*Oryza sativa* L.) using farm data in Camargue. *Tesis*. Aix-Marseille University. France.
- Kadja, D. H., Nenotek, P. S., & Herlina, A. P. 2022. Test of effectiveness of several botanical molluscicides against *Pomacea canaliculata* L. on *Oryza sativa*. *Jurnal Agrisa*, 11(1).
- Kurniawan, R., Suryani, A., & Rahmawati, N. 2020. Pengaruh pestisida nabati berbahan dasar tembakau dan mimba terhadap pertumbuhan kacang panjang (*Vigna unguiculata* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(2), 92–98.
- Lestari, F., & Rahmanto, B. 2020. Toksisitas Ekstrak Bahan Nabati Dalam Pengendalian Hama *Achatina fulica* pada Tanaman Nyawai (*Ficus variegata* (blume)). In *Nyawai Ficus variegata* (Blume), 1(1), 12-15.
- Lonta, G., Pinaria, B. A., Rimbing, J., & Toding, M. M. 2020. Populasi hama keong mas (*Pomacea canikulata* L.) dalam umpan dan jebakan pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.). In *Cocos*, 5(5), 10-13.
- Ngapiyatun, S., Hidayat, N., & Mulyadi, F. 2017. Pembuatan pestisida nabati dari daun gamal, daun tembakau dan daun sirsak untuk mengendalikan hama ulat pada tanaman pisang. *Buletin Loupe*, 14(01), 1.
- Nufus, N. H., Jihadi, A., Jufri, A. F., Dewi, S. M., Putri, D. N., & Azhari, A. P. 2023. Penerapan pengelolaan hama terpadu pada budidaya sayuran di pekarangan

- pondok pesantren tuhfatul anfananiyah lombok tengah. *Jurnal Siar Ilmuwan Tani*, 4(2), 239-244.
- Ogbalu, O. K., Bobmanuel, R. B., & Membere, O. 2014. Larvicidal effect of aqueous leaf extract of tobacco (*Nicotiana tabacum*) on the third instar larvae of *Musca domestica* L. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 7(12), 35-40.
- Prabowo, H., Damaiyani, J., Nurnasari, E., & Adikadarsih, S. 2024. Diversifikasi tembakau sebagai pestisida nabati untuk mendukung pertanian berkelanjutan. *Warta BSIP Perkebunan*, 2(1), 1-6.
- Putri, P. S., Sitepu, H., & Prayitno, R. S. 2024. Analisis usahatani padi (*Oryza sativa* l. Var. Inpari 42) di desa kecapi kecamatan tahunan kabupaten jepara. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 333-339.
- Rahadi, I. K. S., Wijaya, I. M. A. S., & Tika, I. W. 2019. Intensitas serangan hama tikus tanaman padi menggunakan metode pengamatan keliling berhubungan linier dengan luas serangan hasil analisis foto udara. *J. BETA (Biosistem dan Tek. Pertanian)*, 7(2), 279-286.
- Rahmiati. 2017. Keefektifan niklosamida dan serbuk biji pinang terhadap hama keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) dan keamanannya terhadap biota air. *Tesis*. Universitas Syiah Kuala Aceh.
- Ruvananda, A. R. 2022. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi impor beras di Indonesia. *Tesis*. UPN Veteran. Jawa Timur.
- Samhari, H. A. 2019. Aplikasi diagnosis penyakit tanaman padi berbasis web menggunakan teknik pengolahan citra. *Tesis*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Sari, D. P., Pratiwi, L., & Hasanah, A. N. 2017. Efektivitas ekstrak etanol daun tembakau terhadap keong mas (*Pomacea canaliculata*). *Jurnal HPT Tropika*, 17(2), 175–182
- Suryaningsih, E., & Fitriani, R. 2019. Pemanfaatan air rebusan daun tembakau sebagai moluskisida alami terhadap keong mas. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 44–50.
- Siswoyo, E., Masturah, R., & Fahmi, N. 2018. Bio-pestisida berbasis ekstrak tembakau dari limbah puntung rokok untuk tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*). *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2), 94-99.

- Suandaa, I. W., Raib, I. G. A., Subratac, I. M., Suryatinid, K. Y., & Maharanie, N. M. Y. 2022. Keanekaragaman jenis hama tanaman padi di area persawahan subak kedua desa peguyangan kangin kecamatan Denpasar utara kota Denpasar sebagai sumber pembelajaran biologi. *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains P-Issn*, 2302, 2124.
- Sunarto, D., & Eka, N. 2015. Toksisitas beberapa hasil ekstrak daun tembakau terhadap *Myzus persicae* (*Homoptera; aphididae*). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 8(1), 37-42.
- Wati, S. S., Aisyah, A., & Risnawati, R. 2021. Uji fitotoksisitas sediaan sederhana buah cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) terhadap tanaman hidroponik. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 5(1), 71-84.
- Windriyati, R. D. H., Tikafebianti, L., & Anggraeni, G. 2020. Pembuatan pestisida nabati pada kelompok tani wanita sejahtera di desa sikapat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(4), 635-642.
- Windriyati, R. D. H., Tikafebianti, L., & Anggraeni, G. 2020. Pembuatan pestisida nabati pada kelompok tani wanita sejahtera di desa sikapat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(4), 635-642.
- Yana, D., & Salima, R. 2022. Uji efektivitas pestisida nabati terhadap mortalitas hama keong mas (*Pomacea canaliculata*). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 119-126.
- Yuliani, A. 2019. Uji ketertarikan hama keong mas terhadap berbagai umpan perangkap di lahan padi pandanwangi. *Pro-Stek*, 1(2), 2720-9679.