

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina A, Jumar, Rizali A. 2022. Uji efektivitas ekstrak daun sirsak terhadap keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada tanaman padi (*Oryza sativa* L.). *Agroekotek View*, 5(2): 90-95. <https://doi.org/10.20527/agtview.v5i2.3058>
- Amalia AW, Sariwati A. 2019. Identifikasi senyawa kimia dan antioksidan ekstrak etil asetat biji sirsak (*Annona mucicata* Linn.). *J of Current Pharmaceutical Science*, 3(1): 192-197.
- Aziz NA, Abdullah NS, Harun A, Alias SAM. 2021. the molluscicidal effect of the stem extracts of *Tinospora crispa* in controlling the golden apple snail (*Pomacea canaliculata*). *J Teknologi*, 83(6): 35-40. <https://doi.org/10.11113/jurnalteknologi.v83.16779>
- Darlis VV, Bakara JP, Mardhiansyah M, Pebriandi. 2024. Pemanfaatan ekstrak daun sirsak (*Annona muricata*) sebagai pestisida nabati terhadap pengendalian hama kutu putih (*Paracoccus marginatus*) pada pembibitan akasia (*Acacia crassicarpa*). *Jurnal Silvikultur Tropik*, 15(1): 31-35. <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.15.01.31-35>
- DPTP (Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan). 2023. Teknik mengendalikan hama dan penyakit tanaman padi. DPTP, Jakarta.
- Duran-Ruiz CA, Gonzalez-Esquinca AR, Chacon IDLC. 2024. Annonaceous acetogenins: A comparative analysis of insecticidal activity. *Revista Brasileira de Fruticultura*, 46: 1-19. <https://doi.org/10.1590/0100-29452024508>
- Hafsah S, Sayuti M, Halimatusakdiah, Nura, Firdaus. 2021. Efektifitas beberapa serbuk tanaman sebagai moluskisida organik terhadap mortalitas keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Agrista*, 25(1): 31-38.
- Harahap P, Oemry S, Lisnawati. 2018. Potensi berbagai tanaman sebagai moluskisida nabati untuk mengendalikan keong mas *Pomacea canaliculata* Lamarck (Molusca: Ampullariidae) pada tanaman padi di rumah kaca. *Talenta Conference Series: Agricultural & Natural Resources*, 1(1): 87-94. <https://doi.org/10.32734/anr.v1i1.103>
- Indrasari AH, Setia B, Rachmawati J. 2022. Pengaruh moluskisida alami dari campuran ekstrak serai wangi (*Cymbopogon nardus* L.Rendle) dan daun sukun (*Artocarpus altilis* (Park.) Fosberg/) terhadap mortalitas keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck.). *J-KIP*, 3(1): 161-168. <http://dx.doi.org/10.25157/j-kip.v3i1.6319>
- Indro Sumantiri, Galih Prihasetya Hermawan, H. L. (2014). Ekstraksi Daun Sirsak (*Annona Muricata* L) Menggunakan Pelarut Etanol. *Momentum*, 10, 34–37
- Ismail HN, Musa NN. 2021. Molluscicidal activity of *Zingiber officinale* and *Carica papaya* on the egg hatchability of the golden apple snail, *Pomacea canaliculata* (Gastropoda: Ampuliriidae). *Malaysian J of Science*, 40(2): 40-50. <https://doi.org/10.22452/mjs.vol40no2.4>

- Isnaningsing NR, Marwoto RM. 2011. Keong hama *Pomacea* di Indonesia: karakter morfologi dan sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Berita Biologi*, 10(4): 441-447. <http://dx.doi.org/10.14203/beritabiologi.v10i4.761>
- Joshi RC, *et al.* 2005. Molluscicidal activity of vulgarone B from *Artemisia douglasiana* (Besser) against the invasive, alien, mollusc pest, *Pomacea canaliculata* (Lamarck). *International J of Pest Management*, 51(3): 175-180. <http://dx.doi.org/10.1080/09670870500183161>
- Keni MF, Latip SNHM. 2013. *Azadirachta indica* seed as potential biopesticides for controlling golden apple snail, *Pomacea canaliculata* in rice cultivation. *IEEE Business Engineering and Industrial Applications Colloquium*. Hal: 251-256. <https://doi.org/10.1109/BEIAC.2013.6560126>
- Ma'wa N, Hoesain M. 2020. Pengaruh konsentrasi ekstrak daun mimba dan biji pinang terhadap mortalitas keong mas (*Pomacea canaliculata* L.). *J Proteksi Tanaman Tropis*, 1(1): 9-13. <https://doi.org/10.19184/jppt.v1i1.15580>
- Maulida V, Sari SG, Banjarnahor L. 2022. Uji pengaruh pestisida nabati menggunakan ekstrak daun sirsak (*Annona muricata*) terhadap walang sangit (*Leptocorisa oratorius*). *Bioscientie*, 19(2): 93-101. <https://doi.org/10.20527/b.v19i2.6565>
- Nguyen THC, *et al.* 2022. Molluscicidal activity compounds from the roots of *Aralia armata* against the golden apple snail (*Pomacea canaliculata*). *Natural Product Communications*, 17(12): 1-12. <https://doi.org/10.1177/1934578X221144573>
- Pathak MD, Khan ZR. 1994. Insect Pest of rice. International Rice Research Institute (IRRI), Manila.
- Pathak MD. 1977. Défense of the rice crop against insects' pests. *Annals new York Academy of Science*. 287-294. <https://doi.org/10.1111/j.1749-6632.1977.tb34247.x>
- Relentrain P, Karamina H, Sumiati A. 2023. Efektivitas ekstrak daun sirsak (*Annona muricata*) dan daun mimba (*Azadirachta indica*) sebagai pestisida nabati terhadap ulat grayak (*Spodoptera litura*) pada tanaman tomat. *Agrika*, 17(2): 359-363. <https://doi.org/10.31328/ja.v17i2.4840>
- Sudirman SP, Iwan A. 1994. *Mina Padi Budi daya Ikan Bersama Padi*. Jakarta(ID): Penebara Swadaya.
- Supriatno, Asiah N, Asiah MD, Djufri, Safrida. 2023. The effect of combination of oleander leaf extract (*Nerium oleander* L.) with neem leaf (*Azadirachta indica* A. Juss) on mortality golden snail (*Pomacea canaliculata* L.). *J Pendidikan IPA*, 9(7): 5304-5309. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i7.2895>
- Sutriadi MT, Harsanti ESH, Wahyuni S, Wihardjaka A. 2020. Pestisida nabati: prospek pengendali hama ramah lingkungan. *J Sumberdaya Lahan*, 13(2): 89-101.
- Wajdah RR, Nurmalina R, Yusalina. 2024. Ketersediaan beras menuju kemandirian pangan: pendekatan sistem dinamik. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 22(1): 1-15. <https://doi.org/10.21082/akp.v22n1.2024.63-80>

- Wibowo L, Indriyati, Solikhin. 2008. Uji aplikasi ekstrak kasar buah pinang, akar tuba, patah tulang, dan daun mimba terhadap keong mas (*Poacea sp.*) di rumah kaca. *J HPT Tropika*, 8(1): 17-22. <https://doi.org/10.23960/j.hptt.1817-22>
- Yuliani L, Jadmiko MW. 2023. Pengaruh serbuk daun jeruk purut (*Citrus hystrix* DC.) dan daun sirsak (*Annona muricata* L) sebagai senyawa volatil terhadap mortalitas hama gudang (*Sitophilus oryzae* L.) pada beras. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 6(1): 13-20. <https://doi.org/10.19184/bip.v6i1.35451>.
- Zaib NANM, Tay CC, Hashim SN, Hassan WRM. 2023. *Azadirachta indica* as natural pesticide for *Pomacea canaliculate* control: A review. *Science Letter*, 17(2): 1-11.
- Rozen N, Kasim M. 2018. *Teknik budidaya tanaman padi metode SRI (The system of rice intensification)*. Rajawali Pr, Jakarta
- Prayogo A, Ruwaida IP. 2017. *Teknologi produksi tanaman pangan*. Pusat Pendidikan Pertanian, BPPSDM Kementan, Jakarta. +

