

DAFTAR PUSTAKA

- As'ad, M. F., Kaidi, F. dan Syarief, M. 2018. "Status Resistensi Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* F.) Terhadap Insektisida Sintetik dan Kepekaannya Terhadap *Beauveria bassiana* Pada Tanaman Padi". *Agriprima*: Journal of Applied Agricultural Sciences. 21 Hal. 78-96
- Siregar, A. Z., Tulus, T. dan Lubis, K. S. 2021. "Penggunaan Pestisida Nabati Mengendalikan Hama-Hama Padi Merah (*Oryza Nivara* L.) Di Dusun Soporaru, Tapanuli Utara, Sumatera Utara". *Agrifor*, 20(1), p. 91. DOI: <https://doi.org/10.31293/agrifor.v20i1.4940>. Vol. XX No. 1, Hal. 91-104.
- Sianipar, M. S., Jaya, L. dan Sinaga, R. 2020. "Kemampuan Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta Indica*) Menekan Populasi Wereng Batang Cokelat (*Nilaparvata Lugens*) Pada Tanaman Padi The Ability of Neem Leaf Extract (*Azadirachta indica*) To Suppres The Populationof Brown Planthopper (*Nilaparvata lugens*) On Rice Plant". Vol. 9 No. 2, Hal. 105–109
- Fauzana H dan Harahap R.A. 2021. "Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Tepung Daun Srikaya Untuk Mengendalikan *Aphis Gossypii* Glover Pada Tanaman Cabai". *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 12 No. 1, Hal. 9 – 16
- Kardinan dan Dhalimi, 2003 dalam Rudy H,Susilawati, 2017. "Efektifitas ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica*) sebagaiiovisida *Aedes aegypti*". Vol 17 No. 1. Hal. 59-65
- Friska Ani Rahman, Tetiana Haniastuti, Trianna W. U 2017. "Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668". Vol 3, No 1. Hal. 1 – 7
- Purwita 2013 "Penggunaan Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa*) sebagai Pengendali Jamur *Fusarium oxysporum* secara In Vitro". Vol. 2. No 2. Hal. 179-183.
- Wahyunto,Widagdo dan Bambang Heryanto 2020 "Pendugaan Produksi Padi Dengan Menggunakan Citra Landsat 8 di Kabupaten Tabanan". Vol. 9, No.1, Hal. 96-105.
- bps 2011. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2011/03/01/897/produksi-padi-tahun-2011--aram-i--diperkirakan-meningkat-1-35-persen.html>

- bps 2021. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/03/01/1909/produksi-padi-tahun-2021-turun-0-45-persen--angka-tetap-.html>
- bps 2022. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2023/03/01/2036/pada-2022--luas-panen-padi-mencapai-sekitar-10-45-juta-hektar-dengan-produksi-sebesar-54-75-juta-ton-gkg-.html>
- IPES-Food, 2020.
https://www.ipes-food.org/_img/upload/files/COVID-19_CommuniqueEN.pdf Ancaman krisis pangan dan malnutrisi di berbagai negara-negara
- Muflih Adnan dan Wagiyana. 2020. “Keragaman arthropoda herbivora dan musuh alami pada tanaman padi lahan rawa di Rowopulo Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember”. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*. Vol. 1 No. 1. Hal. 27-32
- GalihElFikri, Prahanasa Incaloberty ,TeguhArifianto, Wahyu Anggarwanto, BagyoYanuwiadi 2016. “Diversitas Arthropoda Tanah sebagai Bioindikator Lahan Perkebunan dan Hutan Sekunder di Wana Wisata Rawa Bayu, Desa Bayu, Banyuwangi”. *Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Brawijaya Jurnal Biotropika*. Vol. 4 No. 2. hal. 32-37
- Sumartini. 2016. “Biopestisida untuk pengendalian hama dan penyakit tanaman aneka kacang dan umbi”. *Iptek Tanaman Pangan*. Vol.11 No. 2. Hal. 159-166
- Dewi, Vira Kusuma Octaviani, Octaviani Sari, Santika Hartati, Sri Sunarto, Toto Rizkie, Lilian Sandi, Yongki Umam 2020.
- Listianti, N. N., Winarno, W. dan Erdiansyah, I). 2019. “Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Insektisida Nabati Pengendali Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*) Pada Tanaman Padi”, *Agriprima* \odot Γ d: *Journal of Applied Agricultural Sciences*. Vol 3 No. 1. Hal. 81–85
- Komang, A. G. D. Achmad B. dan Ni M. S. 2016. “Pengembangan Metode Gc-Ms Untuk Penetapan Kadar Acetaminophen Pada Spesimen Rambut Manusia”. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. Vol. 18 Hal. 255-256, Hal. 64-71 dan Hal. 64-65.
- juned Prasonto, Eriska Riyanti, Meirina Gartika. 2017. “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*)”. *Jurnal Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 4 Hal 122-128.

- Erwina Rana Safira 2023. “Efektifitas Bioinsektisida Campuran Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* F) Pada Tanaman Padi (*Oriza Sativa*)”. hal 1 – 46.
- Murnihati Sarumaha 2020. “Identifikasi Serangga Hama Pada Tanaman Padi Di Desa Bawolowalani”. Jurnal Education and development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan. Vol. 8 Hal 86-91.
- Bagas Prakoso 2017. “Biodiversitas Belalang (*Acrididae*: ordo Orthoptera) pada Agroekosistem (*zea mays* L.) dan Ekosistem Hutan Tanaman di Kebun Raya Baturaden, Banyumas”. Vol. 34 Hal 80-88.
- Sumini, Samsul Bahri dan Holidi 2018. “Populasi Dan Serangan Walang Sangit Di Tanaman Padi Sawah Irigasi Teknis Kecamatan Tugumulyo”. Vol. XII – 2 Hal 67-70.
- Mufti Abrori1, Amin Setyo Leksono, Zulfaidah Penata Gama 2021. “Kelimpahan Dan Keanekaragaman Belalang (*Orthoptera*) Di Kota Batu, Jawa Timur”. Vol. 9 Hal 19-26.
- Cheppy Wati 2017. “Identifikasi Hama Tanaman Padi (*Oriza Sativa* L) Dengan Perangkat Cahaya Di Kampung Desay Distrik Prafi Provinsi Papua Barat”. Vol. 8 Hal 81-87.
- Jacob Julius Lawalata dan Khairul Anam 2020. “Pengamatan Jenis Predator Hama Tanaman Padi Di Kampung Karya Bumi Distrik Waibu Kabupaten Jayapura”. Vol. 12 No.1 Hal. 13-20.
- Lena Monita, Surjono Hadi Sutjahjo, Akhmad Arif Amin, Melta Rini Fahmi 2017. “Pengolahan Sampah Organik Perkotaan Menggunakan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*)”. Vol. 7 Hal. 227-234.
- Eko Famuji Ariyanto, Abdul Latief Abadi, Syamsuddin Djauhari “Keanekaragaman Jamur Endofit Pada Daun Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Dengan Sistem Pengelolaan Hama Terpadu (Pht) Dan Konvensional Di Desa Bayem, Kecamatan Kasembon, Kabupaten Malang”. Vol. 1 Hal. 37-51.
- Hardika Azmi Solin, Muhammad Sayuthi, Alfian Rusdy (2018) “Keefektifan Campuran Ekstrak Bawang Putih Dan Daun Mimba Untuk Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* Lamarck)”. Vol. 22 Hal. 143-153.
- Astuti, U.P.,T. Wahyuni dan B. Honorita. 2013. Petunjuk Teknis Pembuatan Pestisida Nabati. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bengkulu. Hal 1-22

Siti Noor Hajar Md. Latip, Mohd Fahmi Keni and Rosawanis Rosli. 2017.
“Antifeedant Activities of Neem seed Extracts for Controlling Golden
Apple snail, *Pomacea canaliculata*”. Vol. 2 Hal. 294-298.