

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, Siti Nur. (2020). *Cara Simpel Membuat Pestisida Organik*. Bojonegoro: Penerbit KBM Indonesia.
- Amalia, Rizqi. (2016). Daya Bunuh Perasan Daun Mengkudu ( *Morinda citrifolia*) Terhadap Kematian larva *Aedes Aegypti*. *Skripsi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang. Tidak Diterbitkan.
- Darwis, Michelia.,(2005). Jenis-Jenis Hama dan Serangannya Pada Tanaman. *Buletin Tanaman Rempah dan Tanaman Obat*. Bogor : Vol 16 (2) : halaman 75-78.  
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultro/article/view/1966>.  
(Diakses tanggal 11 Juli 2022).
- Hasri, Maryono, T. Sari. (2018). The Analysis Total Phenolic Extract Noni Fruit ( *Morinda Citrifolia* L.) As Inhibiting Activity Of Bacteria. *Analytical and Environmental Chemistry*. Makasar : 3(01): halaman 22–29.  
<https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/analit/article/view/1670>.  
(Diakses tanggal 11 Juli 2022)
- Hasanah & Nasril. (2009). Eektivitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Mortalitas *Plutella xylostella* L. Pada Tanaman Sawi. *Jurnal Floratek*. Aceh : Nomor 4: halaman 29 – 40.  
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/188>.  
(Diakses tanggal 11 Juli 2022).
- Isnani, A. Y., Marchianti, A. C., & Wahyudi, S. S. (2018). Perbedaan Efek Paparan Pestisida Kimia dan Organik Terhadap paparan Kadar Glutation (GSH) Plasma Pada tanaman Padi. *Junal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Jember: 17(2): halaman 63-67.  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/17238>.  
(Diakses tanggal 01 Agustus 2022 )
- Kurniawan, H. & Ropiq, M.(2021) Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Kucing (*Acalypha hispida* Burm.f.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research* Pontianak : Volume 3 Nomor 2: halaman 52-62.  
<https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/11398>.  
(Diakses tanggal 01 Agustus 2022).
- Lestari, F. & Rahmanto, B.( 2020). Toksisitas Ekstrak Bahan Nabati Dalam Pengendalian Hama (*Achatina fulica*) Pada Tanaman Nyawai (*Ficus fariegata* (Blume)). *Jurnal WASIAN*. Banjarbaru : Vol.7 No.1 : halaman 39-50.  
<http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JWAS/article/download/5204/5043>.

(Diakses tanggal 13 Juni 2022).

Listyati, Alif Kiky. dkk. (2012). Ekstraksi Nikotin Dari Daun Tembakau (*Nicotina Tabacum*) Dan Pemanfaatannya Sebagai Insektisida Nabati Pembunuh *Aedes Sp.* *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. Semarang : Vol. 2 No. 2: halaman 67-70.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/article/view/10748>.

(Diakses tanggal 29 Juli 2022 )

Mega, E. N. P., Supriyatdi, D., & Sudirman, A. (2020). Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu Terhadap Mortalitas Ulatgrayak (*Spodoptera Litura F.*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi* . Lampung : 4(2): halaman 95–101.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ftan/article/view/5045>.

(Diakses tanggal 11 Juli 2022).

Nirwati, C. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Dan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Sebagai Penunjang Praktikum Mata Kuliah Mikrobiologi. *Skripsi Pendidikan Biologi*. Aceh : halaman 13-14.

<https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/209/1/Cut%20Nirawati.pdf>.

(Diakses tanggal 11 Juli 2022).

Nuryadi. dkk. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta : Sibuku Media.

Parmithi, N. N., & Lindayani, N. P. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) Dan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Sebagai Moluskisida Alami Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata L.*). *Jurnal Edukasi Matematika Sains*. Bali : Viii(2): halaman 222-228.

<https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/emasains/article/view/573>.

(Diakses tanggal 11 Juli 2022)

Purwantiningsih, T. I., Suranindyah, Y. Y., & Widodo. (2014). Aktivitas Senyawa Fenol Dalam Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Sebagai Antibakteri Alami Untuk Penghambatan Bakteri Penyebab Mastitis. *Buletin Peternakan*. Yogyakarta : Vol. 38(1): halaman 59-64.

<https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpeternakan/article/view/4618>.

(Diakses tanggal 02 Agustus 2022).

Putri, A. V., Hajimi, H., & Akhmad, Z. (2022) Efektivitas Ekstrak Buah mengkudu (*Morinda citrifolia*) Sebagai Pestisida Nabati Untuk Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*. Pontianak : Volume 15, Number 3, 2021: halaman 144-148.

<https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKESLING/article/view/Agnes%20Verawati%20Putri%20%20Hajimi%20Hajimi%20%20Zainal%20Akhmad>.

(Diakses tanggal 01 Agustus 2022).

- Rahmadina. (2019). Taksonomi Invertebrata. Medan : Tidak diterbitkan. [MODUL AJAR TAKSONOMI INVERTEBRATA \(1\).pdf](#). (Diakses tanggal 02 Agustus 2022).
- Riska. (2018). Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Pestisida Nabati Hama Lalat Buah (*Bacreocera sp*). *Skripsi*. Jambi : Universitas Negri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi. Tidak Diterbitkan.
- Safirah, Rahma. dkk. (2016). Uji Efektivitas Insektisida Nabati Buah *Crescentia cujete* dan Bunga *Syzygium aromaticum* Terhadap Mortalitas *Spodoptera litura* Secara *In Vitro* Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Malang : VOL. 2 ( 3 ) : Halaman 265-274. <https://media.neliti.com/media/publications/117888-ID-none.pdf>. (Diakses tanggal 02 Agustus 2022).
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Gunaeni, N., & Rubiati, T. (2008). *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. Kabupaten bandung Barat: Balai Penelitian Tanaman Sayur. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/8741>. (Diakses tanggal 12 Juli 2022).
- Sogandi & Nilasari. (2019). Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Potensinya sebagai Inhibitor Karies Gigi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Jakarta : Vol.9 No.2 : halaman 73-81. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jki/article/view/1289>. (Diakses tanggal 02 Agustus 2022).
- Suhartini, Sutyadarma, & Budiwari. (2017) Pemanfaatan Pestisida Nabati Pada Pengendalian Hama *Plutella xylostela* Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Menuju Pertanian Ramah Lingkungan. *Jurnal Sains Dasar*. Yogyakarta : Vol.6 (1) : halaman 36 – 43. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jsd/article/view/12998/0>. (Diakses tanggal 01 Agustus 2022).
- Vikram, Muhammad. (2018). Eektivitas Biopestisida Limbah Asap Cair Batok Kelapa Untuk Pengendalian Serangga Hama Putih Palsu (*Cnaphalocrocis medinalis Guenne*) di Daerah Ciamis. *Skripsi*. Bandung: Universitas Pasundan. Tidak Diterbitkan.
- Wati, Cheppy. dkk. (2021). *Hama dan penyakit Tanaman*. Bogor : Yayasan Kita Menulis.