

P-ISSN: 2622-4275

E-ISSN: 2622-7770

Jurnal Biosilampari

JURNAL BIOLOGI

VOLUME 5 NOMOR 2 TAHUN 2023



DITERBITKAN OLEH:
LP4MK
STKIP PGRI LUBUKLINGGAU

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa. Atas rahmat dan hidayah-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan dan mempublikasikan Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi. Artikel yang diterbitkan merupakan karya ilmiah dosen, mahasiswa dan peneliti dibidang biologi.

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada Rektor dan Kepala LPPM Universitas PGRI Silampari. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada reviewer dan editor atas bantuannya dalam menyelesaikan publikasi ilmiah pada Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi. Selanjutnya ucapan terima kasih kami sampaikan kepada saudara Walberto Sinaga atas kontribusinya pada foto cover Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi Volume 5 Nomor 2 Tahun 2023.

Kami menyadari bahwa dalam pembuatan jurnal ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu kami mengharapkan kritik dan saran dari berbagai pihak demi kebaikan jurnal ini. Semoga Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi dapat memberikan manfaat dan berkontribusi bagi perkembangan ilmu pengetahuan, khususnya pada bidang biologi di Indonesia.

Terima kasih

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Lubuklinggau, 30 Juni 2023

Kepala Editor,



A handwritten signature in black ink, appearing to be "Zico Fakhur Rozi", written over the logo.

Zico Fakhur Rozi

DEWAN EDITOR

Kepala Editor

Zico Fakhrur Rozi

Editor

Dian Samitra, Universitas PGRI Silampari, Indonesia

Destien Atmi Arisandy, Universitas PGRI Silampari, Indonesia

Merti Triyanti, Universitas PGRI Silampari, Indonesia

Deni Parlindungan, Universitas Bengkulu, Indonesia

Meti Herlina, Universitas Muhammadiyah Bengkulu, Indonesia

Nike Anggraini, Universitas Sriwijaya, Indonesia

Reviewer

I. Gusti Putu Suryadarma, Universitas Negeri Yogyakarta, Indonesia

Aceng Ruyani, Universitas Bengkulu, Indonesia

Bhakti Karyadi, Universitas Bengkulu, Indonesia

Samingan, Universitas Syiah Kuala, Indonesia

Achyani, Universitas Muhammadiyah Metro, Indonesia

Tuti Marjan Fuadi, Universitas Abulyatama, Indonesia

Bevo Wahono, Universitas Jember, Indonesia

Harmoko, Universitas PGRI Silampari, Indonesia

Wachidatul Linda Yuhanna, Universitas PGRI Madiun, Indonesia

Efri Roziaty, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia

Doni Setiawan, Universitas Sriwijaya, Indonesia

Wendy Achmmad Mustaqim, Universitas Samudra, Indonesia

Rasyadan Taufiq Probojati, Universitas Kediri, Indonesia

Muhammad Badrut Tamam, Universitas Muhammadiyah Lamongan, Indonesia

DAFTAR ISI

Cover	i
Kata Pengantar	ii
Dewan Editor	iii
Daftar Isi	iv
KAPASITAS POTENSI PARASITISME <i>Trichogramma</i> sp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) TERHADAP <i>Corcyra</i> sp.	
Astrid Sri Wahyuni Sumah, Ali Alamsyah Kusumadinata	111-120
KEANEKARAGAMAN KELAS BIVALVIA DI PANTAI CIBUAYA UJUNG GENTENG	
Anissyah Chaerul Putri, Meilisha Putri Pertiwi, Muhammad Taufik Awaludin	121-132
ISOLASI, ENUMERASI, DAN KARAKTERISASI BAKTERI PELARUT FOSFAT (BPF) INDIGENUS TANAH DESA KEBUNAN SUMENEP SEBAGAI AGEN PUPUK HAYATI ORGANIK	
H. Hefdiyah, Mahrus Ali, Vita Kurnia Utami	133-142
STRUKTUR KOMUNITAS DIPLOPODA TANAH PADA KETINGGIAN BERBEDA DI PERKEBUNAN TEH KABAWETAN BENGKULU	
Darmi Darmi, Mentari Ezatalopa, Rizwar Rizwar	143-153
KEANEKARAGAMAN DAN POTENSI JENIS IKAN HASIL TANGKAPAN NELAYAN DI TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI) PAMAYANGSARI KABUPATEN TASIKMALAYA	
Malina Mega Nuralam, Diana Hernawati, Dita Agustian	154-162
IDENTIFIKASI JENIS LEBAH MADU ASAL KEPULAUAN SULA MENGGUNAKAN APLIKASI DNA BARCODE LCO GEN	
Abdu Mas'ud, Said Hasan, S. Sundari	163-168
KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN ANGIOSPERMAE DI KAWASAN TAMAN NASIONAL MATALAWA KABUPATEN SUMBA TIMUR	
Wilfridus Balla Jawaray, Erfy Melany Lalupan, Anita Tamu Ina, Agus Kusumanegara	169-177
INVENTORY OF WEST JAVA BLACK LANGUR [<i>Trachypithecus mauritius</i>] FEEDING PLANTS IN THE BOGOR TAMAN SAFARI INDONESIAN FOREST AREA	
Jansen Manansang, Walberto Sinaga, Sri Supraptini Mansjoer	178-186
BIOSINTESIS NANOPARTIKEL PERAK (AgNPs) DENGAN EKSTRAK DAUN KIRINYUH (<i>Chromolaena odorata</i>) TERIMPREGNASI ZEOLIT DALAM MENGHAMBAT BAKTERI PENYEBAB JERAWAT	
Hulya Mariani, Nisful Mahdi, Khotibul Umam	187-198

PENGARUH KONSUMSI MINUMAN SEGAR BUAH <i>Etilingera hemisphaerica</i> (MSBE) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH PADA PEKERJA TAMBANG EMAS	
Fenty Fitriani Sari, Euis Nursa'adah, Bhakti Karyadi, Aceng Ruyani, Deni Parlindungan	199-206
ANALISIS ANGKA LEMPENG TOTAL BAKTERI PETIS KUPANG PUTIH (<i>Corbula faba</i>) INDUSTRI RUMAH TANGGA DI DESA SUNGIKULON KECAMATAN POHJENTREK KABUPATEN PASURUAN	
Senja Ikerismawati, Illiyatus Sholiha, Slamet Yahya	207-213
AKTIVITAS ANTIJAMUR PELAPUK KAYU NANOPARTIKEL KITOSAN-EKSTRAK N-HEKSAN DAGING BUAH KAYU GADIS (<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>)	
Munifilia Ekasari, Devi Nurhasana, Andre Mudyanto, Avidlyandi Avidlyandi, Charles Banon, Morina Adfa	214-225
POLA PERTUMBUHAN DAN FAKTOR KONDISI IKAN LELE PANJANG (<i>Clarias leiacanthus</i>) DI AEK SILOM-LOM, LABUHANBATU	
Aweng Awendi, Rusdi Machrizal	226-233