

LEMBAR

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Uji Toksisitas Vitamata Prototipe II Metode Brine Shrimp Lethality Test menggunakan Artemia salina Leach

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : **Bohari Yusuf**, Fenny Dian Lestari, Anton Rahmadi

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ke-1 Balai Riset dan Standarisasi Industri Samarinda

b. ISBN/ISSN : ISBN 987-602-51095-0-8

c. Tahun Terbit : 2018

d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda

e. Penerbit/Organizer : Balai Riset dan Standarisasi Industri Samarinda

g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
https://www.researchgate.net/publication/328806677_UJI_TOKSISITAS_VITAMATA_PROTOTYPE_II_METODE_BRINE_SHRIMP_LETHALITY_TEST_MENGGUNAKAN_Artemia_salina_Leach_TOXICITY_TEST_OF_VITAMATA_PROTOTYPE_II_WITH_Artemia_salina_BRINE_SHRIMP_LETHALITY_TEST_METHOD

h. Terindeks di (Jikam Ada) :

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1,68
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.8	1,68
Total = (100%)		6.00	5,64
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Artikel Uji Toksisitas Vitamata Prototipe II Metode Brine Shrimp Lethality Test menggunakan Artemia salina Leach dimuat dalam Prosiding yang dihasilkan dari kegiatan Seminar Nasional Ke-1 Balai Riset dan Standarisasi Industri Samarinda yang diselenggarakan Balai Riset dan Standarisasi Industri Samarinda. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa Indonesia ber-ISBN. Kelengkapan unsur isi artikel baik (Pendahuluan, dst). Penulis sebagai penulis pertama. Kedalaman pembahasan sangat baik. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding baik referensi yang digunakan <10 tahun terakhir.

Samarinda, Agustus 2021
 Reviewer 1 (Unit Kerja FKIP Universitas Mulawarman)



Prof. Dr. Mukhamad Nurhadi, M.Si
 NIP. 19690415 199412 1 002

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : **Uji Toksisitas Vitamata Prototipe II Metode Brine Shrimp Lethality Test menggunakan Artemia salina Leach**

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : **Bohari Yusuf**, Fenny Dian Lestari, Anton Rahmadi

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ke-1 Balai Riset dan Standarisasi Industri Samarinda
 b. ISBN/ISSN : ISBN 987-602-51095-0-8
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Balai Riset dan Standarisasi Industri Samarinda
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
https://www.researchgate.net/publication/328806677_UJI_TOKSISITAS_VITAMATA_PROTOTYPE_II_METODE_BRINE_SHRIMP_LETHALITY_TEST_MENGGUNAKAN_Artemia_salina_Leach_TOXICITY_TEST_OF_VITAMATA_PROTOTYPE_II_WITH_Artemia_salina_BRINE_SHRIMP_LETHALITY_TEST_METHOD
 h. Terindeks di (Jikam Ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Proceeding Bereputasi	Internasional Proceeding	Nasional Proceeding	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,00	1,50	1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	4,50	3,00	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	4,50	3,00	2,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,00	4,50	3,00	2,50
Total = (100%)	30,00	15,00	10,00	8,00
Nilai Pengusul				0,6 × 8,00 = 4,80

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

1. Prosiding diselenggarakan di Kalimantan Timur (Balai Riset dan Standarisasi Industri Samarinda) merupakan kegiatan Seminar Nasional bidang Pengembangan Riset yang dilaksanakan pada tahun 2017.
2. Isi prosiding ditulis dalam bentuk Bahasa Indonesia ber-ISBN dan penulis berstatus penulis pertama dari jumlah 3 orang penulis.
3. Kelengkapan unsur isi artikel sangat baik (Abstrak, Pendahuluan, Metodologi Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, dan Daftar Pustaka).
4. Kedalaman pembahasan cukup baik dengan menampilkan data kadar beta-karoten minyak sawit merah dan VitaMata dan uji toksisitas terhadap larva udang (Metode BSLT). Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding baik referensi yang digunakan 10 tahun terakhir.

Kendari, 23 Agustus 2021
 Reviewer 2 (Unit Kerja Fakultas MIPA Universitas Halu Oleo)



Prof. Dr. Muhammad Nurdin, M.Sc.
 NIP. 19660606 199403 1 006