

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH***

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : EKSTRAKSI PROTEIN DARI RHODOPHYTA DAN CHLOROPHYTA DARI PERAIRAN PULAU PARI SEBAGAI ALTERNATIF ANTIOKSIDAN

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke..... / penulis korespondensi**


Penulis Jurnal Ilmiah : Elvi Kusliyah* 1, Bungaran Saing2, Hernowo Widodo3, Vinya Pait

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Jaring SainTek
b. ISSN : 2656-9485
c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol 1, No.1, April 2019
d. Penerbit : Universitas Bhayangkara Jaya
e. DOI Artikel (jika ada): [dx.doi.org/10.31599/jst.v1i1.476](https://doi.org/10.31599/jst.v1i1.476)
f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.uhharaia.ac.id/index.php/jaring-sainTek/article/view/476>
g. Terindeks di :

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
e. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,5	0,95
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (10%)					9,5	0,95
g. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (10%)					9,5	0,95
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10%)					9,5	0,95
Total = (100%)						9,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 3 Penulis)						5,7
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur <i>terungkap dan lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>terungkap</i> 3. Tentang kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi <i>tidak mutakhir</i> 4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>lengkap</i> 5. Indikasi Plagiasi/kesesuaian bidang ilmu..... 6. Kesesuaian bidang ilmu.....					

Jakarta, Maret 2021
Reviewer I/1


 Nama : Ir. Achmad Muhazir, M.T.
 NIP. : 0316037002
 Jabatan Akademik : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH***

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : EKSTRAKSI PROTEIN DARI HUKUDOPHIYTA DAN CHLOROPHIYTA DARI
PEBAIKAN PULAU PARI SEBAGAI ALTERNATIF ANTIOKSIDANT

Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ko- / penulis korespondensi**
 Penulis Jurnal Ilmiah : Elvi Kusriyah* 1, Bungaran Saling2, Hernowo Widodo3, Viriya Pita
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Jaring SainsTek
 b. ISSN : 2656-9485
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol.1, No.1, April 2019
 d. Penerbit : Universitas Bhayangkara Jaya
 e. DOI Artikel (jika ada): dx.doi.org/10.31599/jst.v1i1.476
 f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.uhhonjaya.ac.id/index.php/jaring-sainsTek/article/view/476>
 g. Terindeks di :

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur id jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				0,5		2,85
c. Kecukupan dan ketepatan data/informasi dan metodologi (30%)				0,5		2,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				0,5		2,85
Total = (100%)						9,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 3 Penulis)						5,9
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur..... lengkap dan sesuai 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan..... cukup 3. Tentang kecukupan dan ketepatan data serta metodologi..... data mutakhir 4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit..... lengkap 5. Indikasi Plagiasi..... Tidak 6. Kesesuaian bidang ilmu..... sesuai					

Jakarta, Maret 2021
Reviewer I/II



Nama : Dr. Eng. Ibnu S. Joyosemito, S.T., M.Eng
 NIP. : 01802331
 Jabatan Akademik : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

