

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Lactic acid bacteria during fish fermentation (rusip)
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Neti Yuliana, **Dyah Koesomawardani**, Susilawaty, Yessy Kurniati
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis Kedua / Penulis Korespondensi (**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : MOJ Food Processing & Technology
 b. Nomor ISSN : 2381-182X
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 6, Issue 2, Maret, 2018
 d. Penerbit : MedCrave Group
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.15406/mojfpt.2018.06.00167
 f. Alamat Web jurnal : <https://medcraveonline.com/MOJ/FPT/lactic-acid-bacteria-during-fish-fermentation-rusip.html>
 g. Terindeks di : Google Scholar, Portico Base, WorldCat, Road

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (heri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

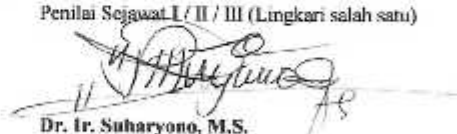
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	2.
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	6
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	2.
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	3.
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	2.
Total (100%)		40	30	20	15
<p>Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer : <i>Keaslian gagasan baik, analisis kajian baik, manfaat sangat baik, Relevansi bidang ilmu baik, kelengkapan unsur jurnal sangat baik.</i></p>					

Nilai Pengusul = BP x NP =0,133.. X 15 = 1,99

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 13-6-2022.
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)


 Dr. Ir. Suharyono, M.S.
 NIP. 195905301986031004
 Lektor Kepala Fakultas Pertanian Unila

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARVA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Lactic acid bacteria during fish fermentation (rusip)
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Neti Yuliana, Dyah Koesoemawardani, Susilawaty, Yessy Kurniati
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis Kedua / Penulis Korespondensi **)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : MOJ Food Processing & Technology
 b. Nomor ISSN : 2381-182X
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 6, Issue 2, Maret, 2018
 d. Penerbit : MedCrave Group
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.15406/mojfpc.2018.06.00167
 f. Alamat Web Jurnal : <https://medcraveonline.com/MOJFPT/lactic-acid-bacteria-during-fish-fermentation-rusip.html>
 g. Terindeks di : Google Scholar, Portico Base, WorldCat, Road

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	3,5
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	7
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	1,8
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	3,5
e	Kelengkapan unsur jurnal ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	1,5
Total (100%)		40	30	20	17,3

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Ada kedalaman analisis, relevan dengan bidang keahlian, kelengkapan jurnal kurang.

Nilai Pengusul = BP x NP =0,133... x 17,3 =2,3.....

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 25 Juni 2022
 Penilai Sejawat I / II / III (Tinglari salah satu)

Ir. Orik Nawansih, M.P.
 NIP. 196505031990102001
 Lektor Kepala Fakultas Pertanian Unila