

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Total Bakteri Asam Laktat (BAL), Viskositas, Aktivitas Antioksidan, dan Organoleptik Water Kefir Anggur Merah (*Vitis vinifera* L.)
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Status Pengusul : Penulis Kedua
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pangan
 - b. Nomor ISSN : 2597-9872
 - c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 2 Nomor 1 Tahun 2018
 - d. Penerbit : Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro bekerja sama dengan Indonesian Food Technologist
 - e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.14710/itp.2.1.%259>
 - f. Alamat web jurnal : [Journal web]
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tekpaingan/article/view/20553>
 [PDF, Artikel]
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tekpaingan/article/view/20553/19526>
 - g. Terindeks di **Google Scholar**

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,8
Total = (100%)			10	9,4
Nilai Pengusul = $9,4 \times 0,4 \times 0,5 = 1,88$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) Unsur isi jurnal lengkap.
- b) Lingkup & kedalaman pembahasan baik.
- c) Kemutakhiran informasi cukup baik, >70% pustaka mutakhir.
- d) Kualitas jurnal cukup baik.

Semarang, 26 Desember 2019
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Anang M. Legowo, M.Sc.
 NIP 196004171986091001
 Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Total Bakteri Asam Laktat (BAL), Viskositas, Aktivitas Antioksidan, dan Organoleptik Water Kefir Anggur Merah (*Vitis vinifera* L.)
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pangan
 - b. Nomor ISSN : 2597-9872
 - c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 2 Nomor 1 Tahun 2018
 - d. Penerbit : Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro bekerja sama dengan Indonesian Food Technologist
 - e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.14710/itp.2.1.%259>
 - f. Alamat web jurnal : [Journal web]
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tekpangan/article/view/20553>
 [PDF, Artikel]
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tekpangan/article/view/20553/19526>
 - g. Terindeks di Google Scholar

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,8
Total = (100%)			10	9,4
Nilai Pengusul = $9,4 \times 0,4 \times 0,5 = 1,88$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) Unsur jurnal lengkap, ada Dewan Redaksi, Abstrak s/d Daftar Pustaka, ilustrasi, tabel2, alamat penerbit, website
- b) Lingkup dan kedalaman pembahasan telah diperjelas melalui penjabaran dalam parameter terkait, didukung dengan adanya 18 buah sumber pustaka .
- c) Kecukupan dan kemutakhiran data, telah didukung dalam 10 tahun terakhir sebanyak 9 sumber pustaka (50%).
- d) Kualitas terbitan jurnal baik, mudah diakses, ISSN, Vol, No, bulan dan tahun yang terbit secara berkala/teratur, ada DOI artikel sehingga mudah dicari. Terindeks di Google Scholar.

Semarang, 24 Desember 2019
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yunianto B.I., M.S., M.Sc.
 NIP 195906151985031004
 Unit kerja : Fak Peternakan dan Pertanian UNDIP