

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Effect of immersion-fermentation on decreasing of cyanide acid and physicochemical content of local *Hevea brasiliensis* seeds from Borneo Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama dan Corresponding Author

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bioscience Research
- b. Nomor ISSN : Print ISSN: 1811-9506
Online ISSN: 2218-3973
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 16, 1, Maret, 2019
- d. Penerbit : Innovative Scientific Information & Services Network
- e. DOI artikel : -
(jika ada)
- f. Alamat web jurnal : [https://www.isisn.org/BR16\(1\)2019/667-671-16\(1\)2019BR18-288.pdf](https://www.isisn.org/BR16(1)2019/667-671-16(1)2019BR18-288.pdf)
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ISI Web of Science, Elsevier BIOBASE/CABS, SCOPUS, Index Copernicus, Google Scholar.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	8			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	8			8
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul = (60%)				24

Keterangan:

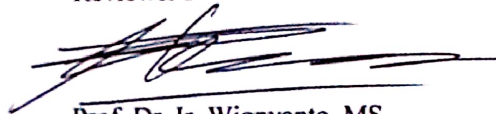
Penulis mandiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. IMRADC artikel dalam jurnal sudah sangat baik, benang merahnya terlihat dengan jelas, lengkap dan runtut susunannya, diberi nilai 4
- b. Kedalaman pembahasannya sangat baik, sesuai dengan bidang ilmu baik Penulis maupun artikel dan jurnalnya sudah sesuai, 2 hasil penelitian penulis telah digunakan sebagai acuan dalam pembahasan dan sangat sesuai, serta pustaka telah digunakan untuk memperkuat pembahasan, diberi nilai 12.
- c. Pustaka yang digunakan sangat mendukung dan semua merupakan pustaka Primer. Tepat dalam menganalisis data. Metode yang digunakan dapat menjawab tujuan dengan sangat baik. terdapat inovasi terbaru dan telah di daftarkan Paten. Diberi nilai 12
- d. Jurnal ber ISSN baik versi print maupun online. sangat baik kuantitas dan ter index SCOPUS. Bukan termasuk Jurnal Predator. Artikel bebas Plagiasi dan hasil turnitin sangat baik $< 10\%$ (9%). Diberi nilai = 8
- Total nilai = ketua $60\% \times 40 = 24$

Malang, 19 Juni 2020

Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Wignyanto, MS.

NIDN. 0002115201

Unit Kerja	: Fakultas Teknologi Pertanian UB
Jabatan akademik terakhir	: Guru Besar/IV-d
Bidang Ilmu	: Mikrobiologi Industri

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Effect of immersion-fermentation on decreasing of cyanide acid and physicochemical content of local *Hevea brasiliensis* seeds from Borneo Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama dan Corresponding Author

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bioscience Research
- b. Nomor ISSN : Print ISSN: 1811-9506
Online ISSN: 2218-3973
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 16, 1, Maret, 2019
- d. Penerbit : Innovative Scientific Information & Services Network
- e. DOI artikel : -
(jika ada)
- f. Alamat web jurnal : [https://www.isisn.org/BR16\(1\)2019/667-671-16\(1\)2019BR18-288.pdf](https://www.isisn.org/BR16(1)2019/667-671-16(1)2019BR18-288.pdf)
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ISI Web of Science, Elsevier BIOBASE/CABS, SCOPUS, Index Copernicus, Google Scholar.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	8			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	8			8
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul = (60%)				24

Keterangan:

Penulis mandiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Cara penulisan artikel sudah sangat baik dan runtut mulai dari abstrak hingga daftar pustaka. IMRAD nya sangat bagus. cara penulisan artikel juga telah mengikuti pedoman author guidance (nilai = 8).
- b. Bidang Keilmuan Penulis, semuanya telah sesuai dengan bidang keagihan jurnal dan artikelnya. Pembahasannya sudah sangat bagus untuk menjawab tujuan dan dikuatkan dengan penelitian penulis sebelumnya : 2 penelitian sebelumnya telah dipublikasi dalam jurnal scopus. (nilai = 12).
- c. Jumlah referensi yang digunakan dalam artikel sangat bagus dan termasuk pustaka primer. sitasi semuanya mengacu ke referensi primer. Tahun pustaka sangat baik. Terdapat kebaruan dengan biji karet yang ternyata bisa diolah menjadi sumber protein untuk pangan. Data yang dikemukakan lengkap dan menggunakan metode / rancangan yang baik dan tepat. (nilai = 12).
- d. Ber- ISSN print dan online. Jurnal sangat bagus dan scopus berimpact factor. Terbit secara teratur dan berkesinambungan. Tidak termasuk jurnal predator. Tidak ada plagiasi karena hasil turnitin 9%. (nilai = 8).

$$\text{Nilai akhir} = 60\% \times 40 = 24$$

Malang, 22 Juni 2020
Reviewer II



Dr. Ir. Damat, MP.
NIDN. 0028026402

Unit Kerja

: Lab. Teknologi Pangan, Jur.
Teknologi Pangan, Fakultas
Pertanian-Peternakan
Universitas Muhammadiyah
Malang

Jabatan akademik terakhir : Lektor Kepala/IV-a
Bidang Ilmu : Teknologi Pangan/Kimia
Pangan

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Effect of immersion-fermentation on decreasing of cyanide acid and physicochemical content of local *Hevea brasiliensis* seeds from Borneo Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Corresponding Author

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bioscience Research
- b. Nomor ISSN : Print ISSN: 1811-9506
Online ISSN: 2218-3973
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 16, 1, Maret, 2019
- d. Penerbit : Innovative Scientific Information & Services Network
- e. DOI artikel : -
- f. Alamat web jurnal : [https://www.isisn.org/BR16\(1\)2019/667-671-16\(1\)2019BR18-288.pdf](https://www.isisn.org/BR16(1)2019/667-671-16(1)2019BR18-288.pdf)
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ISI Web of Science, Elsevier BIOBASE/CABS, SCOPUS, Index Copernicus, Google Scholar.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

\checkmark	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Nilai Jurnal Ilmiah		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">24</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">24</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">24</div>
<p><u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah yang diusulkan ke LLDIKTI Wilayah VII adalah : <u>24</u></p>		