

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Improved Model for Cross-Flow Microfiltration Properties of Lactic Acid Fermentation Broth  
 Penulis : Fitriani, Yoshiyuki Yamashita, Takao Kokugan  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Journal of Chemical Engineering of Japan  
 b. Nomor ISSN : 0021-9592  
 c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 43, No. 12, pp. 993-997, 2010  
 d. Penerbit : Journal of Chemical Engineering of Japan  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1252/jcej.10we177>  
 f. Alamat website Jurnal : [https://www.jstage.jst.go.jp/article/jcej/43/12/43\\_10we177/\\_article](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jcej/43/12/43_10we177/_article)  
 g. Terideks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau : Index Scopus  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat)

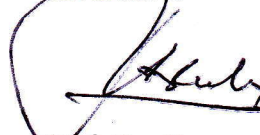
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	12 x 10 = 120			1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12 x 29,3 = 351,6			3,48
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12 x 28,2 = 338,4			3,36
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12 x 29,3 = 351,6			3,48
<b>Total = (100%)</b>				<b>11,52</b>

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Jakarta, 26 Februari 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Kamaruddin Abdullah, IPU  
 NIP/NIDN : 8885710016  
 Unit Kerja : Sekolah Pascasarjana

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Improved Model for Cross-Flow Microfiltration Properties of Lactic Acid Fermentation Broth  
 Penulis : Fitriani, Yoshiyuki Yamashita, Takao Kokugan  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Journal of Chemical Engineering of Japan  
 b. Nomor ISSN : 0021-9592  
 c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 43, No. 12, pp. 993-997, 2010  
 d. Penerbit : Journal of Chemical Engineering of Japan  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1252/jcej.10we177>  
 f. Alamat website Jurnal : [https://www.jstage.jst.go.jp/article/jcej/43/12/43\\_10we177/\\_article](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jcej/43/12/43_10we177/_article)  
 g. Terideks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau : Index Scopus  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri ✓ 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/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	12 x 98			1,08
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12 x 283			3,36
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12 x 282			3,36
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12 x 283			3,36
<b>Total = (100%)</b>				<b>11,16</b>

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Jakarta, 26 Februari 2021  
 Reviewer 2



Dr.Eng. Aep Saepul Uyun, S.Tp. M.Eng  
 NIP/NIDN : 0308107704  
 Unit Kerja : Sekolah Pascasarjana

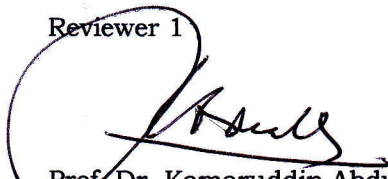
**REKAPITULASI HASIL  
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Improved Model for Cross-Flow Microfiltration Properties of Lactic Acid Fermentation Broth  
 Penulis : Fitriani, Yoshiyuki Yamashita, Takao Kokugan  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Journal of Chemical Engineering of Japan  
 b. Nomor ISSN : 0021-9592  
 c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 43, No. 12, pp. 993-997, 2010  
 d. Penerbit : Journal of Chemical Engineering of Japan  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1252/jcej.10we177>  
 f. Alamat website Jurnal : [https://www.jstage.jst.go.jp/article/jcej/43/12/43\\_10we177/\\_article](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jcej/43/12/43_10we177/_article)  
 g. Terideks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau :  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Peer Review 1	Peer Review 2	JUMLAH
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,2	1,08	1,14
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,48	3,36	3,42
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,36	3,36	3,36
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	3,48	3,36	3,42
<b>Total = (100%)</b>	<b>11,52</b>	<b>11,16</b>	<b>11,34</b>

Reviewer 1



Prof. Dr. Kamaruddin Abdullah, IPU  
 NIDK : 8885710016  
 Unit Kerja : Sekolah Pascasarjana

Jakarta, 26 Februari 2021

Reviewer 2



Dr. Eng. Aep Saepul Uyun, S.Tp. M.Eng  
 NIP/NIDN : 0308107704  
 Unit Kerja : Sekolah Pascasarjana