

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : STUDI KERUSAKAN PROTEIN DALAM EMULSI GANDA AIR-DALAM-MINYAK-DALAM-AIR NATRIUM KLOORIDA MENGGUNAKAN INSTRUMEN FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROSCOPY

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Yoyok Budi Pramono, Irene R Nawangsari, Antonius Hintono, **Vita Paramita**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan
b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0852-0232, e-ISSN: 2656-582X
c. Volume, nomor, bulan tahun : 7, 1, Februari 2018
d. Penerbit : Diponegoro University
e. DOI artikel (jika ada) : 10.17728/jatp.2130


f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jatp/index>
Alamat web artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jatp/article/view/2130/1602>
g. Terindeks di DOAJ, SINTA (S2), Google Scholar, Onesearch, LIPI, Inasti LIPI, OCLC Wolrdcat

Kategori Pulikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

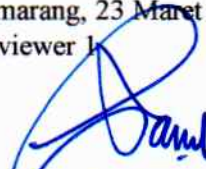
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,25	2,50	2,38
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,25	7,00	7,13
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,50	7,00	6,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6,25	7,00	6,63
Total = (100%)	22,25	23,50	22,88
Nilai Pengusul =	22,88 x 40% / 3 = 3,05		

Reviewer 2


Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA
tin NIP. 19600501 198603 1 003
Unit kerja : Fakultas Teknik

Semarang, 23 Maret 2020
Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Bambang Pramudono, M.S.
NIP. 19520312 197501 1 004
Unit kerja : Fakultas Teknik

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : STUDI KERUSAKAN PROTEIN DALAM EMULSI GANDA AIR-DALAM-MINYAK-DALAM-AIR NATRIUM KLOORIDA MENGGUNAKAN INSTRUMEN FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROSCOPY

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Yoyok Budi Pramono, Irene R Nawangsari, Antonius Hintono, **Vita Paramita**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan

b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0852-0232, e-ISSN: 2656-582X

c. Volume, nomor, bulan tahun : 7, 1, Februari 2018

d. Penerbit : Diponegoro University

e. DOI artikel (jika ada) : 10.17728/jatp.2130

f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jatp/index>

Alamat web artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jatp/article/view/2130/1602>

g. Terindeks di DOAJ, SINTA (S2), Google Scholar, Onesearch, LIPI, Inasti LIPI, OCLC Wolrdcat

Kategori Pulikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,25
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,25
Total = (100%)		25		22,25
Nilai Pengusul	22,25	x 40%	/ 3 =	2,97

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur artikel baik dan lengkap
- Ruang lingkup : Topik sederhana, tentang kajian kerusakan protein dalam suatu sistem emulsi ganda air dalam minyak, melalui kajian gugus dengan bantuan analisis FTIR. Namun pembahasannya cukup komprehensif dan dibandingkan dengan hasil yang didapat dari peneliti terdahulu.
- Kemutakhiran, referensi 10 tahun terakhir dari jurnal, sebanyak 6 dari 9 daftar pustaka, atau 66 %. Jumlah daftar pustaka sangat minim. Metode penelitian sangat singkat.
- Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan jurnal Nasional Terakreditasi DIKTI Jurnal ini terindeks di DOAJ, SINTA (S2), LIPI, Google Scholar, Onesearch., p-ISSN : 0852-0232; e-ISSN: 2656-582X. PENERBIT : Indonesian Food Technologists and Food Technology Department, Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University. Tanggal genesis naskah belum tercantum. Ada pedoman penulisan (guide for authors),

Semarang, 23 Maret 2020

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Bambang Pramudono, M.S.

NIP. 19520312 197501 1 004

Unit kerja : Fakultas Teknik

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : STUDI KERUSAKAN PROTEIN DALAM EMULSI GANDA AIR-DALAM-MINYAK-DALAM-AIR NATRIUM KLORIDA MENGGUNAKAN INSTRUMEN FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROSCOPY

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Yoyok Budi Pramono, Irene R Nawangsari, Antonius Hintono, **Vita Paramita**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan
b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0852-0232, e-ISSN: 2656-582X
c. Volume, nomor, bulan tahun : 7, 1, Februari 2018
d. Penerbit : Diponegoro University
e. DOI artikel (jika ada) : 10.17728/jatp.2130

f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jatp/index>
Alamat web artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jatp/article/view/2130/1602>
g. Terindeks di DOAJ, SINTA (S2), Google Scholar, Onesearch, LIPI, Inasti LIPI, OCLC Wolrdcat

Kategori Pulikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) 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"/> 40	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 25	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,00
Total = (100%)		25		23,50
Nilai Pengusul	23,50	x 40%	/ 3 =	3,13

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. Artikel ini disusun dengan lengkap sesuai dengan petunjuk penulisan artikel pada jurnal, meliputi judul, abstrak, kata kunci, pendahuluan, materi dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan serta sitasi dan daftar pustaka.
2. Kajian dalam artikel dengan judul "Studi Kerusakan Protein dalam Emulsi Ganda Air-dalam-Minyak-dalam-Air Natrium Klorida menggunakan Instrumen FTIR" sesuai dengan bidang teknik kimia yang merupakan kompetensi penulis, dan kedalaman pembahasan ditunjukkan dengan 4 sitasi dari 9 daftar pustaka.
3. Pustaka berjumlah 9 buah dengan 7 artikel adalah artikel 10 tahun terakhir yang menunjukkan kemutahiran pustaka yang diacu. Metodologi sudah bagus sesuai dengan keilmuan teknik kimia.
4. Artikel ini diterbitkan oleh Indonesian Food Technologists dan FPP Undip dimana terindex di Sinta 2. Hasil turni sebesar 17 % menunjukkan kualitas penerbit yang baik.

Semarang, 10 Februari 2020
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA
NIP. 19600501 198603 1 003
Unit kerja : Fakultas Teknik