

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : WATER-IN-OIL-IN-WATER (W/O/W) DOUBLE EMULSION MORPHOLOGY AND ITS DEGRADATION ON INSTANT NOODLE SEASONING

Jumlah Penulis : 4 orang

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


Identitas Jurnal Ilmiah :

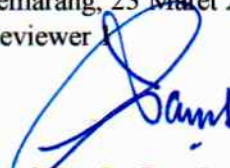
- a. Nama Jurnal : AGRITECH
- b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0216-0455, e-ISSN: 2527-3825
- c. Volume, nomor, bulan tahun : 38, 2, Februari 2018
- d. Penerbit : Faculty of Agricultural Technology, UGM in collaboration with Indonesian Association of Food Technologies
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.22146/agritech.27550
- f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/index>
- g. Alamat web artikel : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/27550/21679>
- g. Terindeks di DOAJ, Google Scholar, EBSCO, Crossref, SINTA (S2), IPI

Kategori Publikasi 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%)	7,50	7,00	7,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,00	7,00	7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,00	7,00	6,00
Total = (100%)	21,75	23,50	22,63
Nilai Pengusul =	22,63 x 40% / 3 = 3,02		

Reviewer 2
a. 
Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA
NIP. 19600501 198603 1 003
Unit kerja : Fakultas Teknik

Semarang, 23 Maret 2020
Reviewer 
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) : WATER-IN-OIL-IN-WATER (W/O/W) DOUBLE EMULSION MORPHOLOGY AND ITS DEGRADATION ON INSTANT NOODLE SEASONING

Jumlah Penulis : 4 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : AGRITECH

b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0216-0455, e-ISSN: 2527-3825

c. Volume, nomor, bulan tahun : 38, 2, Februari 2018

d. Penerbit : Faculty of Agricultural Technology, UGM in coloboration with Indonesian Association of Food Technologies

e. DOI artikel (jika ada) : 10.22146/agritech.27550

f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/index>

Alamat web artikel : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/27550/21679>

g. Terindeks di DOAJ, Google Scholar, EBSCO, Crossref, SINTA (S2), IPI

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		7,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		5,00
Total = (100%)		25		21,75
Nilai Pengusul	21,75	x 40%	/ 3 =	2,90

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur artikel baik dan lengkap
- Ruang lingkup : kajian struktur double emulsion (water in oil emulsion) tentang morfologi, reduction of fineness, dan kerusakan pada instant noodle merupakan artikel yang sangat menarik. Data-data emulsi W/O/W hasil pengamatan laboratorium banyak disajikan dan dibahas cukup jelas. Pembahasannya banyak dibandingkan dengan hasil yang didapat dari peneliti terdahulu. Ini dapat dilihat dari jumlah citation in text nya pada sub bab ini, Ada 14 sitasi (atau 73,7 %) dari jumlah daftar pustaka sebanyak 19.
- Kemutakhiran, referensi 10 tahun terakhir dari jurnal, prosiding, atau buku sebanyak 11,5 dari 19 daftar pustaka, atau 60,5 %. Metode penelitian cukup jelas.
- Jurnal "Agritech" adalah jurnal Terakreditasi Peringkat 2, SK Menristek Dikti No. : 30/E?KPT /2018, E- ISSN : 25273825.
PENERBIT : Publisher Faculty of Agricultural Technology, Universitas Gadjah Mada in coloboration with Indonesian Association of Food Technologies. Jurnal ini terindeks di DOAJ, Google Scholar, EBSCO, Crossref. Tanggal genesis naskah sudah ada (tercantum).

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) : WATER-IN-OIL-IN-WATER (W/O/W) DOUBLE EMULSION MORPHOLOGY AND ITS DEGRADATION ON INSTANT NOODLE SEASONING

Jumlah Penulis : 4 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : AGRITECH
- b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0216-0455, e-ISSN: 2527-3825
- c. Volume, nomor, bulan tahun : 38, 2, Februari 2018
- d. Penerbit : Faculty of Agricultural Technology, UGM in collaboration with Indonesian Association of Food Technologies
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.22146/agritech.27550

f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/index>
 Alamat web artikel : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/27550/21679>

g. Terindeks di DOAJ, Google Scholar, EBSCO, Crossref, SINTA (S2), IPI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	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 kemutakhiran 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:

- Tata tulis artikel dari petunjuk penulisan jurnal telah diikuti dengan baik dan lengkap meliputi judul, abstrak, kata kunci, pendahuluan, metode riset, hasil dan pembahasan, kesimpulan serta daftar pustaka.
- Artikel dengan judul "Water-in-Oil-in-Water (W/O/W) Double Emulsion Morphology and Its Degradation on Instant Noodle Seasoning" ini memiliki ruang lingkup sesuai dengan kompetensi penulis yaitu proses teknik kimia. Kedalaman pembahasan ditunjukkan dengan jumlah sitasi adalah 13 dari keseluruhan 19 daftar pustaka.
- Jumlah pustaka cukup banyak (19 pustaka) dengan 10 tahun terakhir artikel sebanyak 68,4% dari artikel yang dirujuk. Metodologi sudah sangat bagus dan sesuai dengan kaidah-kaidah di bidang teknik kimia.
- Artikel ini diterbitkan di Agritech dengan penerbit Fakultas Pertanian UGM dan terindex di Emerging Sources Citation Index (ESCI). Hasil similaritas adalah 20 % sehingga kualitas penerbit cukup baik.

Semarang, 10 Februari 2020
 Reviewer 2



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