

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI DAN TERINDEKS DOAJ

Judul Artikel : Pengaruh Metode Nanoenkapsulasi Terhadap Stabilitas Pigmen Karotenoid dan Umur Simpan Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus* L)

Penulis : Ferdiansyah, **Heriyanto**, Christofora Hanny Wijaya, dan Leenawaty Limantara.

Status Pengusul : ~~penulis mandiri / penulis pertama / penulis ke 2 / penulis korespondensi~~ (*coret yang tidak perlu*)

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : AGRITECH
 b. Volume/Nomor : Vol. 37/No. 3
 c. ISSN : 0216-0455 (Print); 2527-3825 (Web)
 d. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2017
 e. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada bekerjasama dengan Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI)
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman
 f. URL online : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti.
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional berbahasa Inggris/resmi PBB dan terindeks DOAJ.
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia dan terindeks DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional			Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> terindeks DOAJ (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> terindeks DOAJ (Bahasa Indonesia)	
a.	Orisinalitas (20%) <i>(memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan).</i>	5			4,5
b.	Kedalaman kajian (40%) <i>(melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian, mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan).</i>	10			9
c.	Kebermanfaatan (10%) <i>(memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat).</i>	2,5			2,2
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) <i>(memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/doktor dan bidang penugasannya)</i>	5			4,5
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) <i>(mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, alamat web jurnal, dan kelengkapan lain).</i>	2,5			2,2
Total (100%)		25			22,4

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $22,4 \times (0,4/3) = 2,99$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 22 Februari 2018

Reviewer 1



Dr. Yuyun Yuniati, S.T., M.T.

NIP. 20140008

Unit kerja: Program Studi Kimia

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Kimia Fisika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI DAN TERINDEKS DOAJ

Judul Artikel : Pengaruh Metode Nanoenkapsulasi Terhadap Stabilitas Pigmen Karotenoid dan Umur Simpan Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus* L)

Penulis : Ferdiansyah, **Heriyanto**, Christofora Hanny Wijaya, dan Leenawaty Limantara.

Status Pengusul : ~~penulis mandiri~~ / ~~penulis pertama~~ / penulis ke 2 / ~~penulis korespondensi~~ (*coret yang tidak perlu*)

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : AGRITECH
 b. Volume/Nomor : Vol. 37/No. 3
 c. ISSN : 0216-0455 (Print); 2527-3825 (Web)
 d. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2017
 e. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada bekerjasama dengan Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI)
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman
 f. URL online : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti.
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional berbahasa Inggris/resmi PBB dan terindeks DOAJ.
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia dan terindeks DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional			Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> terindeks DOAJ (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> terindeks DOAJ (Bahasa Indonesia)	
a.	Orisinalitas (20%) <i>(memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan).</i>	5			5
b.	Kedalaman kajian (40%) <i>(melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian, mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan).</i>	10			10
c.	Kebermanfaatan (10%) <i>(memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat).</i>	2,5			2,5
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) <i>(memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/doktor dan bidang penugasannya)</i>	5			5
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) <i>(mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, alamat web jurnal, dan kelengkapan lain).</i>	2,5			2,5
Total (100%)		25			25

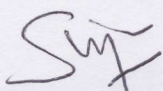
Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $25 \times 0,4 / 3 = 3,33$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 22 Februari 2018

Reviewer 2



Dra. Surjani Wonorahardjo, Ph.D.

NIP. 196605281991032001

Unit kerja: Program Studi Kimia

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Kimia Analitik

Berikan rangkai jurnal dan tanda akreditasi

