

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Karakteristik Mikro kapsul Minyak Kaya Asam Lemak ω -3 Dari Hasil Samping Peneupangan Lemuru
 Jumlah Penulis : 3 Penulis
 Status Pengusul : **Penulis ke-2**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Industri Pangan
 b. Nomor ISSN : 1979-7788 (print); 2087-751x (online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : XIX(2) tahun 2008
 d. Penerbit : PATPI dan Faculty of Food Science and Technology IPB
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip>
 g. Terindeks di Simagojr :

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		0,9
Total = (100%)			25		3,0
Nilai Pengusul					

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

Kelengkapan unsur artikel bagus mulai dari pendahuluan s.d. Kesimpulan, Ruang lingkup hasil & pembahasan memuaskan anti plagiat dalam pengembangan asam lemak kaya ω 3. Komponen kemutakhiran informasi dan kedalaman informasi serta metodologi mampu membuktikan hipotesa dan Reputasi jurnal baik terindeks Simagojr.

Malang, 7 Nopember 2019
 Reviewer 1,

Unit Kerja : Fakultas Pertanian
 Universitas Widyagama Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prof. Dr. Ir. Sukamto, MS.
 NIDN. 0703036501

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Karakteristik Mikrokapsul Minyak Kaya Asam Lemak ω -3 Dari Hasil Samping Penepungan Lemuru
 Jumlah Penulis : 3 Penulis
 Status Pengusul : **Penulis ke-2**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Industri Pangan
 b. Nomor ISSN : 1979-7788 (print); 2087-751x (online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : XIX(2) tahun 2008
 d. Penerbit : PATPI dan Faculty of Food Science and Technology IPB
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip>
 g. Terindeks di Simagojr :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5		0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		1,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		1,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		1,4
Total = (100%)			25		4,6
Nilai Pengusul					

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

Kelengkapan unsur artikel masih ada dikarenakan ruang lingkup dan kedalaman pembahasan masih kurang mendalam, kecukupan kemutakhiran data dan metodologi sedikit kurang jelas, kelengkapan unsur dan kualitas jurnal ketepatan waktu keray baik, namun secara keseluruhan sudah memenuhi syarat sebagai jurnal nasional terakreditasi

Malang, 29 Oktober 2019
 Reviewer 2

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian
 Universitas Brawijaya Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknologi Industri Pertanian

Prof. Dr. Ir. Wignyanto, MS.
 NIP. 195211021981031001