

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pengaruh Penggunaan Nanas dan Umbi Pohon Gadung sebagai Koagulan terhadap Kualitas Bahan Olahan Karet Rakyat**

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Praharnata, Joko Sulisty, **Hesti Wijayanti**

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3** orang (penulis corresponding)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **Konversi**

b. Nomor ISSN : **2302-3686 (print); 2541-3841(electronic)**

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 5, No.1, hal 27-34, April 2016**

d. Penerbit : **Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat**

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/k.v5i1.4776>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ppj.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/4776>

g. Terindeks di : **Google Scholar, Crossref, DOAJ, Garuda, IPI, Sinta**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)

(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di*)
DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4,5
Total = (100%)		15		14,8
Nilai Pengusul 60%=				8,88

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur-unsur sbb terpenuhi

Banjarbaru, 23 Oktober 2020

Reviewer 1

Nama : **Dr. Isna Syaughiah, ST., MT.**

NIP : **19690608 199702 2 002**

Jabatan : **Lektor Kepala**

Unit Kerja : **Program Studi Magister Teknik Kimia, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru**

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pengaruh Penggunaan Nanas dan Umbi Pohon Gadung sebagai Koagulan terhadap Kualitas Bahan Olahan Karet Rakyat**

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Praharnata, Joko Sulisty, **Hesti Wijayanti**
Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3** orang (penulis corresponding)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : **Konversi**
 b. Nomor ISSN : **2302-3686 (print); 2541-3841(electronic)**
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 5, No.1, hal 27-34, April 2016**
 d. Penerbit : **Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat**
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/k.v5i1.4776>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/4776>
 g. Terindeks di : **Google Scholar, Crossref, DOAJ, Garuda, IPI, Sinta**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di*)
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:


Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4,5
Total = (100%)		15		14,7
Nilai Pengusul 60% =				8,82

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Semua komponen sudah memenuhi syarat

Banjarbaru, 10 Nopember 2020

Reviewer 2


 Nama : **Dr. Agus Mirwan, ST., MT.**
 NIP : **19760819 200312 1 001**
 Jabatan : **Lektor Kepala**
 Unit Kerja : **Program Studi Teknik Kimia, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru**