

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

Judul : Pemanfaatan Cangkang Kerang dan Cangkang Kepiting Sebagai Adsorbel Logam Cu, Pb dan Zn Pada Limbah Pertambangan Emas

Penulis : La Ifa, Muhammad Akbar, Ardi Fardi Ramli, Lastri Wiyani

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Of Chemical Process Engineering (JCPE)  
 b. Nomor ISSN : 2655-2957.  
 c. Nomor/Volume Hal : 01/ Issue 03 33-27  
 d. Edisi(bln/thn) : Mei, 2018  
 e. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia FTI UM  
 f. DOI (jika ada) :  
 g. Alamat Website : <https://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JCPE/article/view/192>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
(beri √ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

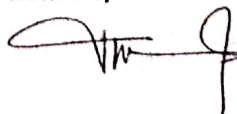
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		1,5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		3,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,0
<b>Total = (100%)</b>		15		<b>11,4</b>

**Catatan penilaian ilmiah oleh Reviewer:**

Kelengkapan jurnal terdiri dari ketua editor dan anggota sebagian besar dri UMI hanya satu dari UNS, Reviewer,daftar isi, petunjuk penulisan. Secara online berisi artikel dari UMI semuanya. Masih ada pustaka dari skripsi bahkan sebagaian besari. Penulisan telah menggunakan kaidah ilmiah. Ruang lingkup sesuai bidang teknik kimia, pembahasan dengan mengurakan data dan membandingkan dengan literatur, belum mengapanya, metode yang digunakan dalam penulisan juga cukup baik. Penerbit dari institusi pendidikan dimana Penulis bernaung yaitu UMI sendiri. Gaya penulisan masih belum mengacu bahasa Indonesia yang benar seperti di Abstrak khususnya penggunaan kata sambung

Semarang, 28 Desember 2019  
Reviewer 1,



(Prof. Dr. Widayat, ST., MT)  
NIP. 197206091998031001  
Unit Kerja: Teknik Kimia FT UNDIP

5

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

Judul : Pemanfaatan Cangkang Kerang dan Cangkang Kepiting Sebagai Adsorbel Logam Cu, Pb dan Zn Pada Limbah Pertambangan Emas

Penulis : La Ifa, Muhammad Akbar, Ardi Fardi Ramli, Latri Wiyani

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Of Chemical Process Engineering (JCPE)  
 b. Nomor ISSN : 2655-2957.  
 c. Nomor/Volume Hal : 01/ Issue 03 33-27  
 d. Edisi(bln/thn) : Mei, 2018  
 e. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia FTI UM  
 f. DOI (jika ada) :  
 g. Alamat Website : <https://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JCPE/article/view/192>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
(beri √ pada kategori yang tepat)

√

Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	Nasional Terakreditasi <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; text-align: center; margin: 0 auto;">15</div>	Nasional Tidak Terakreditasi <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		1,5		1,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,28
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		

Catatan penilaian ilmiah oleh Reviewer  
*Kedalaman pembahasan belum memadai*

Makassar, ..... 2019

Reviewer 2,

  
 (Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si)  
 NIP. 196411121991031003  
 Unit Kerja: Kimia F-MIPA UNM