

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Adsorpsi Limbah Tahu Menggunakan Serbuk Enceng Gondok Untuk Penurunan BOD dan COD**  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Tutang Kania Koswatin, Wahyu Hardiyanto, **Doni Rahmat Wicakso**  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3 orang**

Identitas Jurnal Ilmiah  
 h. Nama Jurnal : **Konversi**  
 i. Nomor ISSN : **2302-3686 (print) / 2541-3481 (on-line)**  
 j. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol.6, No.2, Oktober 2017**  
 k. Penerbit : **Universitas Lambung Mangkurat**  
 l. DOI artikel (jika ada) : **<http://dx.doi.org/10.20527/k.v6i2.4753>**  
 m. Alamat Web Jurnal : **<http://konversi.ulm.ac.id/index.php/konversi/article/view/11>**  
 n. Terindeks di : **DOAJ, Google Scholar, crossref, Garuda, IPI**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi<sup>1)</sup>  
 (Beri tanda  $\surd$  pada kategori yang tepat)  : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di<sup>2)</sup>  
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

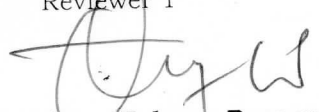
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1,5	1,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	3,5
<b>Total = (100%)</b>			15	
<b>Nilai Pengusul (correspondence author)= 40%</b>				5,2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

*Semua komponen sudah cukup baik*

Yogyakarta, ..... 11- November ..... 2020  
 Reviewer 1



Nama : **Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.E., M.Eng., D.Eng.**  
 NIP : **198003292003121001**  
 Jabatan : **Lektor Kepala**  
 Unit Kerja : **Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta**

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWATSEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Adsorpsi Limbah Tahu Menggunakan Serbuk Enceng Gondok Untuk Penurunan BOD dan COD**  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Tutang Kania Koswatin, Wahyu Hardiyanto, **Doni Rahmat Wicakso**  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3 orang**

Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : **Konversi**  
 b. Nomor ISSN : **2302-3686 (print) / 2541-3481 (on-line)**  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol.6, No.2, Oktober 2017**  
 d. Penerbit : **Universitas Lambung Mangkurat**  
 e. DOI artikel (jika ada) : **<http://dx.doi.org/10.20527/k.v6i2.4753>**  
 f. Alamat Web Jurnal : **<http://konversi.ulm.ac.id/index.php/konversi/article/view/11>**  
 g. Terindeks di : **DOAJ, Google Scholar, crossref, Garuda, IPI**

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 type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,2
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
<b>Total = (100%)</b>			15	14,5
<b>Nilai Pengusul (correspondence author)= 40%</b>				5,8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

*ruang lingkup dan pembatasannya sudah lengkap.*

Pekanbaru, 31 Oktober ..... 2020

Reviewer 2

Nama : **Dr. Sunarno, S.T., M.T.**  
 NIP : **197208171998031002**  
 Jabatan : **Lektor Kepala**  
 Unit Kerja : **Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Riau, Pekanbaru**