

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Utilization of Chitosan from Shrimp Shells Waste for Reduction Iron (Fe) Metal Content in Martapura River**
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Hesti Wijayanti**, Hijratul Wahdy, Winardi Nooryanto
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3 orang** (penulis pertama dan corresponding)

Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **Konversi**
 b. Nomor ISSN : **2302-3686 (print); 2541-3841(electronic)**
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 9, No.1, hal 12-18, April 2020**
 d. Penerbit : **Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat**
 e. DOI artikel (jika ada) : **<http://dx.doi.org/10.20527/k.v9i1.9073>**
 f. Alamat Web Jurnal : **<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/9073>**
 g. Terindeks di : **Google Scholar, Crossref, DOAJ, Garuda, IPI, Sinta**


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi¹⁾
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di¹⁾
 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%)		2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6,0
Total = (100%)		20		19,6
Nilai Pengusul 60%=				11,76

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:
Persyaratan sudah memenuhi

Banjarbaru, *23 Oktober* 2020
 Reviewer 1



Nama : **Dr. Isna Syauqiah, 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) : **Utilization of Chitosan from Shrimp Shells Waste for Reduction Iron (Fe) Metal Content in Martapura River**
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Hesti Wijayanti**, Hijratul Wahdy, Winardi Nooryanto
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3 orang** (penulis pertama dan corresponding)

Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **Konversi**
 b. Nomor ISSN : **2302-3686 (print); 2541-3841(electronic)**
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 9, No.1, hal 12-18, April 2020**
 d. Penerbit : **Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat**
 e. DOI artikel (jika ada) : **http://dx.doi.org/10.20527/k.v9i1.9073**
 f. Alamat Web Jurnal : **<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/9073>**
 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%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
Total = (100%)		20		19,6
Nilai Pengusul 60%=				11,76

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Komponen penilaian sudah mencakupi syarat

Banjarbaru, 10 Desember 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**