

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pengaruh Metode Aktivasi pada Kemampuan Kaolin sebagai Adsorben Besi (Fe) Air Sumur Garuda**
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Tirta Indah Wulan Sari, Muhsin, **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.2, hal 20-25, Oktober 2016**
 d. Penerbit : **Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat**
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/k.v5i2.4768>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/4768>
 g. Terindeks di : **Google Scholar, Crossref, DOAJ, Garuda, IPI, Sinta**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda \surd 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		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4,3
Total = (100%)		15		14,4
Nilai Pengusul 60%=				8,64

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur terpuisi

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) : **Pengaruh Metode Aktivasi pada Kemampuan Kaolin sebagai Adsorben Besi (Fe) Air Sumur Garuda**
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Tirta Indah Wulan Sari, Muhsin, **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.2, hal 20-25, Oktober 2016**
 d. Penerbit : **Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat**
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/k.v5i2.4768>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/4768>
 g. Terindeks di : **Google Scholar, Crossref, DOAJ, Garuda, IPI, Sinta**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda \surd 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		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4,5
Total = (100%)		15		14,5
Nilai Pengusul 60%=				8,94

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Komponen sudah terpenuhi

Banjarbaru, *10 September* 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**