

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

Judul Artikel Ilmiah : Elektrodeposisi Logam Mn pada permukaan Karbon Aktif Sekam Padi dengan Iradiasi Ultrasonik
 Penulis Artikel Ilmiah : M. Zakir, L. Botahala, M. Ramang, St. Fauziah, B. Abdussamad
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesia Chimica Acta
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 2, Vol. 6, Hal. 9 - 18
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember, 2013
 d. Penerbit : -
 e. Jumlah halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linearitas	Sesuai dengan ketentuan

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
						5,4
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama					$60\% \times 9 = 5,4$
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	lengkap dan sesuai kaidah ilmiah					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	pembahasan lengkap disertai data perbandingan					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	data & metodologi jelas dg perbandingan dari ref lain					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	penerbit memiliki ISSN					

Makassar, 20-11-2019

Penilai 
 Dr. Semwati, M.Si

NIP
 Unit Kerja :
 Bidang Ilmu :
 Jabatan Pangkat :

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

Judul Artikel Ilmiah : Elektrodeposisi Logam Mn pada permukaan Karbon Aktif Sekam Padi dengan Iradiasi Ultrasonik
 Penulis Artikel Ilmiah : M. Zakir, L. Botahala, M. Ramang, St. Fauziah, B. Abdussamad
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesia Chimica Acta
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 2, Vol. 6, Hal. 9 - 18
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember, 2013
 d. Penerbit : -
 e. Jumlah halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear dengan dengan bidang ilmu penguasaan

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.		
						5,4	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1		1	
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2	
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3	
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3	
Total = (100%)				10		9	
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama					60% x 9	5,4
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	* lengkap & cukup yg sbg artikel ilmiah						
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan lengkap disertai referensi						
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Metodologi & data mutakhir dan cukup sesuai masalah yg diteliti ditelaah						
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Memiliki ISSN						

Makassar, 14-12-2019

Penilai 2

[Signature]
 DR. Mammang M. Si

NIP

Unit Kerja : Kimia Anorganik
 Bidang Ilmu :
 Jabatan Pangkat :