

## Radiasi Elektrokimia

*T=9,325*

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Radiasi Elektrokimia  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : Penulis **tunggal**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA  
 b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.6 No.2 Desember 2005  
 c. Penerbit : Jurusan Kimia, Fakultas MIPA UNM  
 d. DOI Artikel (jika ada) : -  
 e. Alamat web jurnal : <http://pjs.unm.ac.id/index.php/chemica>  
 f. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)			1	<i>0,10</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	<i>2,70</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	<i>2,70</i>
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)			3	<i>2,25</i>
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<i>9,15</i>
<b>Nilai Pengusul</b>				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit				

*Catatan:  
Bukan hasil penelitian*

Makassar, April 2018  
Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si  
NIP. 196411121991031003  
Jurusan Kimia

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

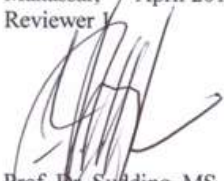
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Radiasi Elektrokimia  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : Penulis **tunggal**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA  
 b. Vol.,No,bulan,tahun : Vol.6 No.2 Desember 2005  
 c. Penerbit : Jurusan Kimia, Fakultas MIPA UNM  
 d. DOI Artikel (jika ada) : -  
 e. Alamat web jurnal : <http://pjs.unm.ac.id/index.php/chemica>  
 f. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)		1,5	1	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	3	2,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	3	2,85
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)		4,5	3	2,85
<b>Total = (100%)</b>		15	10	9,5
<b>Nilai Pengusul</b>				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit				

Makassar, April 2018  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Sudding, MS  
 NIP. 196012311986011007  
 Jurusan Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Radiasi Elektrokimia  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : Penulis **tunggal**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA  
 b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.6 No.2 Desember 2005  
 c. Penerbit : Jurusan Kimia, Fakultas MIPA UNM  
 d. DOI Artikel (jika ada) : -  
 e. Alamat web jurnal : <http://pjs.unm.ac.id/index.php/chemica>  
 f. Terindeks : DOAJ

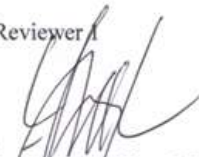
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (Beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	0,95	0,90	0,925
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	2,85	2,70	2,775
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,85	2,70	2,775
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	2,85	2,85	2,85
Total = (100%)	9,5	9,15	9,325

Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Sudding, MS  
 NIP. 196012311986011007  
 Jurusan Kimia

Makassar, Juni 2018  
 Reviewer 2

  
 Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si  
 NIP. 196411121991031003  
 Jurusan Kimia