

30

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

Judul Artikel Ilmiah : Determination of Specific Capacitance of Banana (Musa paradisiaca) Shell based Activated Carbon Modified by HNO₃, H₂SO₄ and H₂O₂ Using cyclic Voltammetry

Penulis Artikel Ilmiah : Salmawati, Muhammad Zakir and Abdul Karim

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesia Chimica Acta
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 1, Vol.9, Hal. 34 - 39
 c. Edisi (bulan/tahun) : June, 2016
 d. Penerbit : -
 e. Jumlah halaman : 4 halaman

giving score sama dengan yang di jurnal

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri 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 bidang ilmu pengusul

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.	
						1,8
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 kedua					20% x 9 = 1,8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	lengkap & sesuai bidang ilmiah					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	pembahasan lengkap disertai data pembanding.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	data & metodologi jelas dg pembanding dari DfH.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	penerbit memiliki ISSN					

Makassar, 21-11-2019

Penilai 1 *[Signature]*

..... Salmawati, M.S.

NIP :
 Unit Kerja :
 Bidang Ilmu :
 Jabatan Pangkat :

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

Judul Artikel Ilmiah : Determination of Specific Capacitance of Banana (Musa paradisiaca) Shell based Activated Carbon Modified by HNO₃, H₂SO₄ and H₂O₂ Using cyclic Voltammetry
 Penulis Artikel Ilmiah : Salmawati, Muhammad Zakir and Abdul Karim
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesia Chimica Acta
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 1, Vol.9, Hal. 34 - 39
 c. Edisi (bulan/tahun) : June, 2016
 d. Penerbit : -
 e. Jumlah halaman : 4 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri 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 dgn bidang ilmu pengusul

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.	
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)						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Lengkap sesuai kaidah karya ilmiah					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan lengkap dan cukup dalam					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data dan metologi sesuai referensi terbaru					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit memiliki ISSN					

Makassar, 13 Desember 2019

Penilai 2

M. S. S.
 DR. Marnang, M.Si

NIP

Unit Kerja :

Bidang Ilmu :

Jabatan Pangkat :

Kimia Anorganik