

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengaruh komposisi membran AgCl dan pasta grafit terhadap kinerja elektroda selektif ion klorida tipe kawat terlapis
 Penulis Artikel Ilmiah : Hardianti, Nurlaela Rauf, Sri Suryani
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Makassar
 b. No. ISBN/ISSN : 978-602-52468-7-6
 c. Edisi (Vol., No/Tahun) : - / 2019
 d. Penerbit : Universitas Hasanuddin
 e. Web Prosiding : <http://www.phys.sci.unhas.ac.id/snf-mks2019/index.php/prosiding/>

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

Prosiding Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

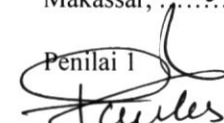
I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1	0,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	0,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	0,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	0,3
Total = (100%)				10	1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi unsur karya ilmiah.				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	keseluruhan pembahasan hanya berdasar pada hasil penelitian				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Masih menggunakan pustaka lama (\rightarrow 5 tahun) Pustaka yang digunakan kurang				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Tidak terindeks Sinta				

Makassar, 23 Maret 2021

Penilai I

 Pavius Lobo Aareso, M.Sc., Ph.D.
 NIP. 19650305 1991 03 1008

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengaruh komposisi membran AgCl dan pasta grafit terhadap kinerja elektroda selektif ion klorida tipe kawat terlapis
 Penulis Artikel Ilmiah : Hardianti, Nurlaela Rauf, Sri Suryani
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Makassar
 b. No. ISBN/ISSN : 978-602-52468-7-6
 c. Edisi (Vol., No/Tahun) : - / 2019
 d. Penerbit : Universitas Hasanuddin
 e. Web Prosiding : <http://www.phys.sci.unhas.ac.id/snf-mks2019/index.php/prosiding/>

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

Prosiding Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1	0.1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	0.3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	0.3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	0.3
Total = (100%)				10	1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi unsur penulisan karya ilmiah				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan hanya mengikut pada hasil penelitian				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Masih menggunakan pustaka lama				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit tidak terakreditasi.				

Makassar, .. 02 April 2021

Penilai 2

Prof. Dr. Sri Suryani, DEA