

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

Judul Artikel Ilmiah : Penyediaan air mineral alkali berbasis solar cell kepada pengusaha kecil depot air minum aisyah RO di Kecamatan Watang Sawitto Kabupaten Pinrang

Penulis Artikel Ilmiah : Bidayatul Armynah, Nurlaela Rauf, Bualkar Abdullah, Wildy Reski Aprianto, Syahir Mahmud

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%)				4	0,05
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	0,15
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	0,15
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	0,15
Total = (100%)				10	0,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi unsur karya ilmiah				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan hanya berdasar pada hasil penelitian.				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	> 80% menggunakan pustaka primer lama (> 5 tahun)				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Tidak terindeks Sinta				

Makassar, ... 18 Maret 2021

Penilai 1

 Davius Lobo Gareso, M.Sc., Ph.D.
 NIP. 19620519910210088

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

Judul Artikel Ilmiah : Penyediaan air mineral alkali berbasis solar cell kepada pengusaha kecil depot air minum aisyah RO di Kecamatan Watang Sawitto Kabupaten Pinrang
 Penulis Artikel Ilmiah : Bidayatul Armynah, Nurlaela Rauf, Bualkar Abdullah, Wildy Reski Aprianto, Syahir Mahmud
 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	0,05
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	0,15
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				3	0,15
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	0,15
Total = (100%)				10	0,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi unsur karya ilmiah bereputasi				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan merujuk pada hasil penelitian.				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Telah menggunakan pustaka primer terbaru.				
Kelengpan Unsur & Kualitas Penerbit	Tidak terindeks sinta (prosiding nasional)				

Makassar, 29 Maret 2021

Penilai 2

Prof. Dr. N. Suryani, DEA