

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Application of EDS-AV Scripts on Environmental Education in Increasing Attractiveness and Motivating Behavior Particularly Motoric Students Kindergarten

Jumlah Penulis : 5 Orang (¹. Edy Sabara, ². Hamsu Gani, ³. **Dalan Sidik**, ⁴. Muis Mappalotteng, ⁵. Gufran Darma Dirawan)

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Environmental Sciences
 b. Nomor ISSN : 0973-6077
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 11, 4, 2016
 d. Penerbit : Research India Publications
 e. DOI artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<http://www.ripublication.com/Volume/ijaesv11n4.htm>
 g. Terindeks di Scimagojr di : <http://eprints.unm.ac.id/13374/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 3,3			
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,33			0,33
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,99			0,90
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,99			0,90
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,99			0,99
Total = (100%)	3,3			3,12
Nilai Pengusul :				
Komentar Peer Review				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur isi jurnal lengkap & sesuai			
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup ditulis secara lugas			
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data disajikan dgn baik & akurat			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit sangat baik			
5. Indikasi plagiasi	Tidak terindikasi plagiat			
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu penulis			

Makassar, 6 Mei 2020

Reviewer, 1

Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.

NIP. 196210051987021001

Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Application of EDS-AV Scripts on Environmental Education in Increasing Attractiveness and Motivating Behavior Particularly Motoric Students Kindergarten

Jumlah Penulis : 5 Orang (¹. Edy Sabara, ². Hamsu Gani, ³. **Dalan Sidik**, ⁴. Muis Mappalotteng, ⁵. Gufran Darma Dirawan)

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Environmental Sciences
 b. Nomor ISSN : 0973-6077
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 11, 4, 2016
 d. Penerbit : Research India Publications
 e. DOI artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.ripublication.com/Volume/ijaesv11n4.htm>
 g. Terindeks di Scimagojr di : <http://eprints.unm.ac.id/13374/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 3,3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,33			0,3
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,99			0,9
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,99			0,9
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,99			0,95
Total = (100%)	3,3			3,05
Nilai Pengusul :				

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	
5. Indikasi plagiasi	
6. Kesesuaian bidang ilmu	

Makassar, 6 Mei 2020
 Reviewer, 2

Prof. Dr. Sapto Haryoko, MPd.
 NIP. 196212271987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Application of EDS-AV Scripts on Environmental Education in Increasing Attractiveness and Motivating Behavior Particularly Motoric Students Kindergarten

Jumlah Penulis : 5 Orang (¹. Edy Sabara, ². Hamsu Gani, ³. **Dalan Sidik**, ⁴. Muis Mappalotteng, ⁵. Gufran Darma Dirawan)

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Environmental Sciences
b. Nomor ISSN : 0973-6077
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 11, 4, 2016
d. Penerbit : Research India Publications
e. DOI artikel (Jika ada) :
f. Alamat web Jurnal : <http://www.ripublication.com/Volume/ijaesv11n4.htm>
g. Terindeks di Scimagojr di : <http://eprints.unm.ac.id/13374/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi

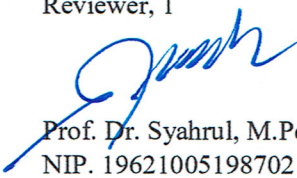
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CAB ICOPERNICUS

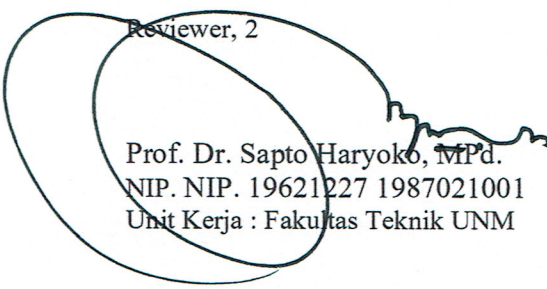
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 3,3			
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,33	0,33	0,3	0,315
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,99	0,90	0,9	0,9
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,99	0,90	0,9	0,9
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,99	0,99	0,95	0,97
Total = (100%)	3,3	3,12	3,05	3,085
Nilai Pengusul :				

Makassar, 6 Mei 2020
Reviewer, 1


Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
NIP. 196210051987021001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2


Prof. Dr. Sapto Haryoko, MPd.
NIP. 19621227 1987021001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM