

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The development of learning media of acid-base indicator from extract of natural colorant as an alternative media in learning chemistry.

Jumlah Penulis : 6 (Enam) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Mukhamad Nurhadi, Wirhanuddin, Erwin, Muflihah, Farah Erika, Iis Intan Widiyowati

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AIP Conference Proceedings
 b. Nomor ISSN : 0094243X, 0094243
 c. Volume, No, Tahun : Vol. 1823, No. 1: 2017
 d. Penerbit : AIP Publishing
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1063/1.4978090>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.4978090>
 g. Terindeks di : Scopus, Scimago

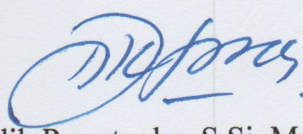
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.4			1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			4.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			4.5
Total = (100%)	24.0			15

Unsur isi buku termasuk cover dan daftar isi dapat diakses dengan baik. Ruang lingkup sudah sesuai. Data dan pembahasan sudah cukup. Pembahasan hasil sebaiknya juga dibandingkan dengan hasil dari peneliti lainnya. Sebaiknya menggunakan reference yang lebih baru. Paper ini merupakan prosiding internasional yang terindeks oleh scopus. Penerbit AiP dengan SJR 0.16 pada th 2017.

Surabaya, 16-8-2018
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si, M.Sc
 Nip. 197106161997031002
 Unit kerja : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

L.EMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The development of learning media of acid-base indicator from extract of natural colorant as an alternative media in learning chemistry

Jumlah Penulis : 6 (Enam) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Mukhamad Nurhadi, Wirhanuddin, Erwin, Muflihah, Farah Erika, Iis Intan, Widiyowati

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AIP Conference Proceedings
 b. Nomor ISSN : 0094243X, 0094243
 c. Volume, No, Tahun : Vol. 1823, No. 1: 2017
 d. Penerbit : AIP Publishing
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1063/1.4978090>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.4978090>
 g. Terindeks di : Scopus, Scimago

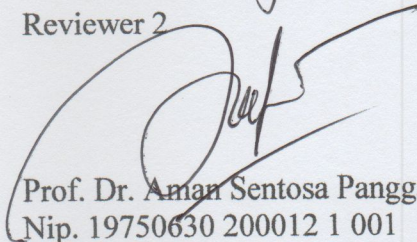
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.4			0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			2,4
Total = (100%)	24.0			8,1

Artikel di seminar dan terbit pada Proceeding International yang terindeks Scopus. Tulisan ini memuat pengembangan media pembelajaran suatu indikator asam-basa dari ekstrak bahan alam

Medan, 20 Agustus 2018
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean, M.Si.
 Nip. 19750630 200012 1 001

Unit kerja : Universitas Mulawarman