

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

Lampiran:

Judul Makalah : The Effect of Heating Temperature at the Color's Absorption of Activated-Based Trass Rock
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Advanced Science Letters,
 b. Nomor ISBN : 11635.11636
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit/Organizer : ASL
 f. Alamat Repository : <http://repository.upnjatim.ac.id/343/2/ASL-3.pdf>
 PT/ Web prosiding :

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30AK)
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks:15 AK)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

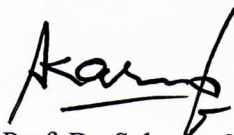
Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		0,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,9		0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,9		0,8
Total = (100%)	3		2,4
Nilai Pengusul			2,4

Catatan: Uraianpenilaianartikel oleh *Peer-Reviewer* :

1. Isi karya telah memenuhi unsur kelengkapan terbitan prosiding
2. Pembahasan cukup mendalam
3. Data cukup memadai, dan uptodate, pilihan metodologi sudah tepat
4. Unsur penerbit lengkap dan cukup berkualitas (ber ISBN)

Jember,
Reviewer I,



Prof. Dr. Sukarno, M.Litt
NIP : 196211081989021001

Unit Kerja : Fakultas Ilmu Budaya Universitas Jember
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Bahasa Inggris
 Email : msukarno08@gmail.com

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

Lampiran:

Judul Makalah : The Effect of Heating Temperature at the Color's Absorption of Activated-Based Trass Rock
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Advanced Science Letters,
 b. Nomor ISBN : 11635.11636
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit/Organizer : ASL
 f. Alamat Repository PT/ : <http://repository.upnjatim.ac.id/343/2/ASL-3.pdf>
 Web prosiding :

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30AK)
 (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks:15 AK)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		0,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,9		0,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,9		0,8
Total = (100%)	3		2,5
Nilai Pengusul			2,5 AK

Catatan: Uraianpenilaianartikel oleh *Peer-Reviewer* :

- Cukup lengkap unsur isi artikel, memenuhi syarat untuk dipublikasikan pada Prosiding Internasional tidak bereputasi
- Lingkup kajian The Effect of Heating Temperature at the Color's Absorption of Activated-Based Trass Rock dan pembahasan cukup baik
- Data/informasi yang disajikan cukup mutakhir dan metodologi yang digunakan cukup baik
- Unsur dan kualitas cukup lengkap sebagai lembaga penerbit cukup terkenal

Surakarta,
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Djatmika, M.A
 NIP : 196707261993021001
 Unit Kerja : Fakultas Ilmu Budaya Universitas Sebelas Maret
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Bahasa Inggris
 Email : djatmika@staff.uns.ac.id