

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Distribusi Nanopartikel Fe₃O₄ Terhadap Penyerapan Logam Berat Pb

Penulis Jurnal Ilmiah : Dewi Sartika, M.Sc
Eko Malis, M.Si
Emmistasega Subama M., M.Sc

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknologi Technoscientia
b. Nomor/Volume : 1/12
c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2019
d. Penerbit : Jurnal Teknologi Technoscientia
e. Jumlah Halaman : 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

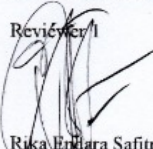
Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,2
Total = (100%)				10	8

Banyuwangi, 19 Agustus 2019

Reviewer/1


Rika Endara Safitri, M.Si

NIP/NIDN 0724058701

Unit Kerja : Universitas PGRI Banyuwangi


Bidang Ilmu: Kimia

Komentar Peer Reviewer

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
isi jurnal telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur yang berlaku.
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
kajian Pembahasan dan kedalaman pembahasan cukup memadai
3. kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi.
Data yang digunakan cukup *up to date*
4. kelengkapan Unsur kualitas penerbit
Kualitas penerbit cukup terjaga, tertib secara kontinu
5. indikasi Plagiasi
indikasi Plagiasi cukup rendah
6. kesesuaian Bidang Ilmu
Bidang Ilmu Sudah Sesuai

Banyuwangi, 19 Agustus 2019

Reviewer



Rika Endara Safitri, M.Si

NIDN : 0724058701

Jabatan Terakhir : Asisten Ahli

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Distribusi Nanopartikel Fc3O4 Terhadap Penyerapan Logam Berat Pb

Penulis Jurnal Ilmiah : Dewi Sartika, M.Sc
Eko Malis, M.Si
Emmistasega Subama M., M.Sc

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknologi Technoscientia
b. Nomor/Volume : 1/12
c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2019
d. Penerbit : Jurnal Teknologi Technoscientia AKPRIND
e. Jumlah Halaman : 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,2
Total = (100%)			10	8

Banyuwangi, 19 Agustus 2019

Reviewer 2



Quota A'yun, M.Si

NIP/NIDN 0716058601

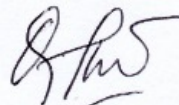
Unit Kerja : Universitas PGRI Banyuwangi

Bidang Ilmu: Kimia

Komentar Peer Reviewer

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
isi jurnal telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur yang berlaku.
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
kajian Pembahasan dan kedalaman pembahasan cukup memadai
3. kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi.
Data yang digunakan cukup *up to date*
4. kelengkapan Unsur kualitas penerbit
Kualitas penerbit cukup terjaga, tertib secara kontinu
5. indikasi Plagiasi
indikasi Plagiasi cukup rendah
6. kesesuaian Bidang Ilmu
Bidang Ilmu Sudah Sesuai

Banyuwangi, 19 Agustus 2019
Reviewer 2



Qurota A'yun, M.Si
NIDN : 0716058601
Jabatan Terakhir : Asisten Ahli