

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Removal of Manganese from Well-Water on Pasuruan, East Java, Indonesia Using Fixed Bed Cation Exchanger and Prediction of Kinetics Adsorption

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Indian Journal of Science and Technology

b. Nomor/Volume : 11/23, ISSN: 0974-5645

c. Edisi (bulan/tahun) : Juni/2018

d. Penerbit : Research India Publications

e. Jumlah halaman : 4

f. DOI artikel (jika ada) :

g. Alamat Web Jurnal : 10.17485/ijst/2018/v11i23/126372

h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian PeerReview :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,5
Total = (100%)	20			19
Nilai Pengusul sebagai penulis ke 2, nilai = 0,4 x 19				7,6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel di muat di jurnal Internasional (G₂, SJR = 0,16). Beberapa bahay yang digunakan tidak dijelaskan baik kualitas maupun sumbernya/penolehananya. Referensi cukup. Metode cukup. Referensi cukup. Jurnal tidak lagi terindeks Scopus.

27 Desember 2018

Reviewer 1/2

Prof Dr. Ir. Nyoman Puspa Asri, MS.

NIDN 0029065601

Unit kerja : Universitas Wr. Supratman

Jabatan Akademik Terakhir : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Removal of Manganese from Well-Water on Pasuruan, East Java, Indonesia Using Fixed Bed Cation Exchanger and Prediction of Kinetics Adsorption

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Indian Journal of Science and Technology

b. Nomor/Volume : 12/23, ISSN: 0974-5645

c. Edisi (bulan/tahun) : Juni/2018

d. Penerbit : Research India Publications

e. Jumlah halaman : 4

f. DOI artikel (jika ada) :

g. Alamat Web Jurnal : 10.17485/ijst/2018/v11i23/126372

h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian PeerReview :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			6
Total = (100%)	20			19
Nilai Pengusul 40/100 x 19				7,6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

IJST adalah jurnal internasional yang pernah terindeks SJR hingga tahun 2017, Kelengkapan mulai judul hingga pustaka baik; Kedalaman pembahasan baik, kecukupan dan kemutahiran data terlihat baik dari pustaka terbaru. Metode cukup baik, jurnal tahun ini tidak terindeks pada scopus. Isi sesuai bidang ilmu; Sebagai penulis kedua

Surabaya, 14 Januari 2019

Reviewer 2/2



Prof Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno, MPd.

NIP. 195107291986032001

Unit kerja : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Jabatan Akademik Terakhir : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus