

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemilihan Teknologi Proses Geothermal Secara Teknis pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Indonesia

Jumlah Penulis : Tiga orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK
 b. Nomor/Volume : 2/21
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2017
 d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
 e. Jumlah halaman : 8
 f. DOI artikel (jika ada): -
 g. Alamat Web Jurnal : <http://ejurnal.itats.ac.id/index.php>
 h. ~~terindeks di Scimagejr/Thomson Reuter ISI Knowledge **~~

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 Peer Review :

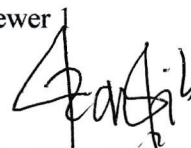
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,8
Total = (100%)			10	9,4
Nilai Pengusul	60% x 9,4			5,64

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Cakupan baik namun perlu uraian latar belakang yang lebih jelas

Surabaya,

Reviewer



Kartika Udyani, S.T., M.Eng.

NIP. 031154

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia

Jabatan Akademik Terakhir: Asisten Ahli

Bidang Ilmu: Pengendalian Pencemaran Lingkungan

* 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) : Pemilihan Teknologi Proses Geothermal Secara Teknis pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Indonesia

Jumlah Penulis : Tiga orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK
 b. Nomor/Volume : 2/21
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2017
 d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
 e. Jumlah halaman : 8
 f. DOI artikel (jika ada): -
 g. Alamat Web Jurnal : http://ejurnal.itats.ac.id/index.php
 h. ~~terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ **

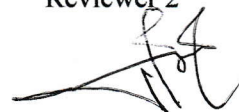
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 ~~Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS~~ **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,9
Total = (100%)			10	9,4
Nilai Pengusul	$60\% \times 9,4$			5,64

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Isi sudah lengkap, kelengkapan lainnya baik, pustaka terakhir 2014
 Penerbit PTS unggulan

Surabaya,
 Reviewer 2



Dr. Agus Budiarto, S.T., M.T.
 NIP. 951055

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Teknologi Proses

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus