

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Variasi Jumlah Elektroda dan Besar Tegangan Dalam Menurunkan Kandungan COD dan TSS Limbah Cair Tekstil dengan Metode Elektrokoagulasi

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : AI-ARD: Jurnal Teknik Lingkungan
- b. Nomor/Volume : No. 1 Volume 3
- c. Edisi (bulan/tahun) : September 2017
- d. Penerbit : Universitas Islam Negeri Surabaya
- e. Jumlah halaman : 6
- f. DOI artikel (jika ada) :
- g. Alamat Web Jurnal : <http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id/index.php/alard/article/download/257/192/>
- h. Jurnal Ilmiah : Nasional

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputas **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

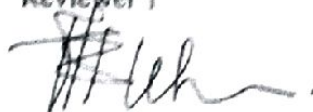
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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"/>	
i. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,9
Total = (100%)			10	9,6
	20% x 9,6			1,92

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Ruang lingkup diperluas

Surabaya, 17 September 2019
Reviewer 1



Gati Sri Utami, ST,MT.

NIP. 941046

Unit kerja : Jur. Teknik Sipil ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/Geoteknik

* 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) : Variasi Jumlah Elektroda dan Besar Tegangan Dalam Menurunkan Kandungan COD dan TSS Limbah Cair Tekstil dengan Metode Elektrokoagulasi

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AL-ARD: Jurnal Teknik Lingkungan
b. Nomor/Volume : No. 1 Volume 3
c. Edisi (bulan/tahun) : September 2017
d. Penerbit : Universitas Islam Negeri Surabaya
e. Jumlah halaman : 6
f. DOI artikel (jika ada): -
g. Alamat Web Jurnal : <http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id/index.php/alard/article/download/257/192/>
h. Jurnal Ilmiah : Nasional

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

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"/>	
i. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2
Total = (100%)			10	7
	20% x 7			1,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kualitas penerbit kurang

Surabaya, 17 September 2019

Reviewer 2

Dewi Pertiwi, ST., MT.

NIP. 941018

Unit kerja : Jur. Teknik Sipil ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/ Struktur

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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