

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Preliminary study of infiltration gallery for water treatment towards Universal Access 2019 in Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Soil and Environment Journal

b. Nomor/Volume : 37/01

c. Edisi (bulan/tahun) : September 2018

d. Penerbit : Soil Science Society of Pakistan

e. Jumlah halaman : 6 Halaman

f. DOI artikel (jika ada) : -

g. Alamat Web Jurnal : <http://www.se.org.pk/Papers.aspx?issueid=78>

h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge (Q3)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,5
Total = (100%)	40			38,25
Nilai Pengusul	38,25 × 60%			22,95

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer ① Posisi nomor halaman harus seragam. Misal halaman 84 → posisi di kiri atas. Halaman 85 → posisi kanan atas
② Halaman 85: $\text{Sand}(\%) + \text{Silt}(\%) + \text{Clay}(\%)$ untuk Mojokerto dan Gresik $\neq 100\%$

Surabaya, 9 Oktober 2019

Reviewer 2



Dr. Ir. Samsudin Affandi, MT

NIP. 193167

Unit kerja : Magister Teknik Lingkungan

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Pengolahan Air Industri

* 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) : Preliminary study of infiltration gallery for water treatment towards Universal Access 2019 in Indonesia
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke dua/ penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Soil and Environment Journal
 b. Nomor/Volume : 37/01
 c. Edisi (bulan/tahun) : September 2018
 d. Penerbit : Soil Science Society of Pakistan
 e. Jumlah halaman : 6 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat Web Jurnal : <http://www.se.org.pk/Papers.aspx?issucid=78>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge (Q3)

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 type="checkbox"/>	
a. Kefengkapan unsur isi buku (10%)	4			3.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36.9
Nilai Pengusul	36,9 × 60%			22,14

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Untuk soil sample Mojokerto dan Sidoarjo, removal total coliform di Tabel 3 signifikan sebesar 92,78%, perlu pembahasan penyedubng (saran)

Surabaya, 1 November 2019
 Reviewer I



Dr. Ir. Mohammad Razif, MM
 NIP. 183138
 Unit kerja : Magister Teknik Lingkungan
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan

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