

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : An approach to identify soil types by using hydraulic conductivity values"
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Environment and Sustainability
 b. Nomor/Volume : 01/02
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2018
 d. Penerbit : Center Of Science and Technology IAIN Surakarta
 e. Jumlah halaman : 9 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat Web Jurnal : <https://sustinerejes.com/index.php/a/article/view/31/23>
 h. terindeks di DOAJ **

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,5
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			18
Nilai Pengusul	18 x 60%			10,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : halaman 46, basis ke 10 dari basis : perlu ditambah ITATS
 ... laboratory of civil and environmental water engineering ITATS.

Surabaya, 09 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) : An approach to identify soil types by using hydraulic conductivity values"
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Environment and Sustainability
 b. Nomor/Volume : 01/02
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2018
 d. Penerbit : Center Of Science and Technology IAIN Surakarta
 e. Jumlah halaman : 9 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat Web Jurnal : <https://sustinerejes.com/index.php/a/article/view/31/23>
 h. terindeks di DOAJ **

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			1.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			4.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5.6
Total = (100%)	20			18
Nilai Pengusul	18 × 60%			10.8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Hydraulic conductivity di Tabel 1 ditampilkannya dengan satuan beragam, disarankan menggunakan satuan agar bisa dibandingkan antar source

Surabaya, 2 November 2019
 Reviewer 1



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