

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Challenges and Opportunities in implementing leachate recirculation in Indonesia: Technical aspects
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Penulis Prosiding : **Wiharyanto Oktiawan, Ika Bagus Priyambada, Purwono***
 Identitas
 a. Judul Prosiding : E3S Web Conference, Pollution and Waste Management
 b. doi/URL : 10.1051/e3sconf/20183105012
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Prosiding Ilmiah Internasional terindeks Scopus**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional .

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9			8,7
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	9			8,9
Total = (100 %)	30			29,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama dari 3 Penulis) (0,6) x (29,5)=				17,7

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur**
Kelengkapan jurnal terdiri dari pendahuluan, kajian pustaka, alat dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan serta ucapan terima kasih di sajikan dengan rapi dan apik sesuai dengan syarat kelengkapan dan kesesuaian.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan**
pembahasan terkait prospek dan hambatan resirkulasi lindi pada TPA. Substansi artikel cukup relevan dengan ruang lingkup jurnal. Kedalaman pembahasan cukup baik yang didukung 28 jurnal pustaka sebagai rujukan dalam proses membahas hasil dan kedalaman pembahasan dilengkapi dengan penyajian data dalam bentuk tabel dan grafik.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi**
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi cukup lengkap, dengan metodologi yang jelas dan didukung kecukupan data yang disajikan
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit**
2020 ICENIS E3S Web of Conferences Proceeding ini terindeks Scopus, sehingga nilai setara Proceeding Internasional Bereputasi.

Semarang, 8 Februari 2023
 Reviewer I

Nama : Ir Mochtar Hadowidodo, M.Si
 NIP : 195808071987031001
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Departemen Teknik Lingkungan

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Challenges and Opportunities in implementing leachate recirculation in Indonesia: Technical aspects
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Penulis Prosiding : **Wiharyanto Oktiawan, Ika Bagus Priyambada, Purwono***
 Identitas


a. Judul Prosiding : E3S Web Conference, Pollution and Waste Management
 b. doi/URL : 10.1051/e3sconf/20183105012
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Prosiding Ilmiah Internasional terindeks Scopus**
 Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional .

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9			8,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,9
Total = (100 %)	30			29,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama dari 3 Penulis) (0,6) x (29,6)=				17,76
<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Kelengkapan jurnal terdiri dari pendahuluan, kajian pustaka, alat dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan serta ucapan terima kasih di sajikan dengan rapi dan apik sesuai dengan syarat kelengkapan dan kesesuaian.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Isi artikel sesuai dengan bidang teknik lingkungan berkaitan dengan metode pemanfaatan lindi pada TPA. Metode dan langkah yang dilakukan cukup jelas. Data-data yang ditampilkan cukup banyak, jelas dan detail yang dilengkapi dengan grafik, tabel dan gambar guna memperjelas pembahasan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi cukup lengkap, dengan metodologi yang jelas dan didukung kecukupan data yang disajikan</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit 2017 ICENIS E3S Web of Conferences Proceeding ini terindeks Scopus, sehingga nilai setara Proceeding Internasional Bereputasi.</p>				

Semarang, 8 Februari 2023
 Reviewer 2


 Nama : Nurandani Hardyanti, ST, MT.
 NIP : 197301302000032001
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Departemen Teknik Lingkungan

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Challenges and Opportunities in implementing leachate recirculation in Indonesia: Technical aspects
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Penulis Prosiding : **Wiharyanto Oktiawan, Ika Bagus Priyambada, Purwono***
 Identitas
 a. Judul Prosiding : E3S Web Conference, Pollution and Waste Management
 b. doi/URL : 10.1051/e3sconf/20183105012
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah Halaman : 5

Hasil Rekapitulasi Penilaian *Peer Review*

Komponen	Reviewer 1	Reviewer 2	Rata-rata
Nilai	17,7	17,76	17,73
Kategori Publikasi	Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks Scopus	Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks Scopus	Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks Scopus


Semarang, 12 Februari 2023

Reviewer 1



Nama : Ir Mochtar Hadowidodo, M.Si
 NIP : 195808071987031001
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Departemen Teknik Lingkungan

Reviewer 2



Nama : Nurandani Hardyanti, ST, MT.
 NIP : 197301302000032001
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Departemen Teknik Lingkungan