

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

Judul Karya Ilmiah : Spatial Analysis to Determine Groundwater Recharge Area in Purworejo Regency, Central Java Province/Indonesia
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis Ke-3~~/~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding	: The 3 rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018)
b. ISBN/ISSN	: 2267-1242
c. Thn Terbit, Tempat Pelaksanaan	: 21 Desember 2018, Semarang Universitas Diponegoro
d. Penerbit/Organiser	: E3S Web of Conferences
e. Alamat Repository/Web	: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_03025.pdf
f. Terindeks di (jika ada)	: SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

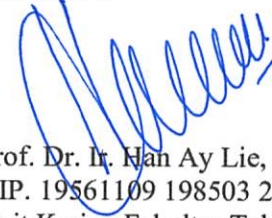
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		27

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi prosiding:** Prosiding lengkap editur ada, juga statement of Peer Review. Keberagaman asal author masih terbatas. Index scopus ber SJR
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Data lengkap, relevan, hrs mengedepankan air tanah. Bhs Inggris kurang sempurna. Pustaka kebanyakan lokal, dan ada peretman². Bahasan belum global
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** alasan & latar belakang penelitian kuat, tapi belum menghasilkan sebuah temuan baru dlm bid ground water area
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:** E3S bernaung dibawah EDP science yg menangani beberapa penerbitan prosiding. E3S tidak bertanggung jawab atas isi tulisan.

Semarang, 25 Januari 2019

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Nan Ay Lie, M.Eng
 NIP. 19561109 198503 2 002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNDIP
 Bidang Ilmu: Teknik Sipil
 Jabatan Fungsional: Profesor

Nilai Pengusul = (60% x 27) = 16,20

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

Judul Karya Ilmiah : Spatial Analysis to Determine Groundwater Recharge Area in Purworejo Regency, Central Java Province/Indonesia

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis Ke-3~~/~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : The 3rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018)

b. ISBN/ISSN : 2267-1242

c. Thn Terbit, Tempat Pelaksanaan : 21 Desember 2018, Semarang Universitas Diponegoro

d. Penerbit/Organiser : E3S Web of Conferences

e. Alamat Repository/Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_03025.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,50
Total = (100%)	30		26,50

Catatan Penilaian paper oleh Reviuer :

- Kelengkapan unsur isi prosiding:
Cukup baik, perlu penyesuaian pembahasan dengan bahasa Inggris yg baik. Secara substansi untuk prosiding sudah memenuhi Paper & Template dengan keterlambatan 16% dengan 13 publikasi.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Pembahasan sudah di lengkapi dengan abstrak dan citra yg baik di lengkapi pula dengan ruang lingkup sesuai kriteria tentang recharge area dan tata ruang.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Data cukup lengkap dengan berbagai sumber aktualitas. Yg di lengkapi dgn gambar dan data serta di lengkapi dengan citra. Yg cukup memenuhi 23 (dua puluh tiga) referensi dan konsensus nya 13 (tiga belas) referensi publikasi.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
Penerbit memiliki Cite score 2017 0,18 ; SJR 2017 0,127 serta SNIP 2017 0,247. serta memiliki reputasi baik pada scopus sejak 2013 to 2018. Nilai SJR 0,127 < 0,200.

Semarang, 25 Januari 2019

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Syafrudin CES, MT
NIP. 195811071988031001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNDIP
Bidang Ilmu: Teknik Lingkungan
Jabatan Fungsional: Profesor

Nilai Pengusul=(60%x26,50)=15,90

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

Judul Karya Ilmiah : Spatial Analysis to Determine Groundwater Recharge Area in Purworejo Regency, Central Java Province/Indonesia

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis Ke-3~~/Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : The 3rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018)

b. ISBN/ISSN : 2267-1242

c. Thn Terbit, Tempat Pelaksanaan : 21 Desember 2018, Semarang Universitas Diponegoro

d. Penerbit/Organiser : E3S Web of Conferences

e. Alamat Repository/Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_03025.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

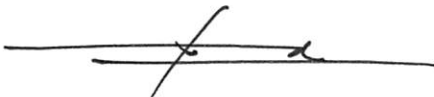
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5	2,50	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,50	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8,00	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	8,50	8,75
Total = (100%)	27	26,50	26,75

Nilai Pengusul = $(60\% \times 26,75) = 16,05$

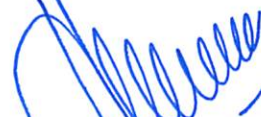
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Syafrudin CES, MT
NIP. 195811071988031001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNDIP
Bidang Ilmu: Teknik Lingkungan
Jabatan Fungsional: Profesor

Semarang, 25 Januari 2019

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Nan Ay Lie, M.Eng
NIP. 19561109 198503 2 002
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNDIP
Bidang Ilmu: Teknik Sipil
Jabatan Fungsional: Profesor