

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

Judul Artikel Ilmiah : Hazard Identification and Risk Assessment in Water Treatment Plant considering Environmental Health and Safety Practice
 Nama semua penulis : Fajrul Falakh1* and Onny Setiani2
 Status Pengusul (coret yang tidak perlu) : ~~Penulis Utama~~ **Penulis Anggota**

Status Proceeding:

- Nama Proceeding/Seminar : The 2nd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2017)
- Edisi (bulan, tahun) : Agustus 2027
- ISSN/ ISBN : ISSN : 2267-1242
- DOI : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20183106011>
- Alamat WEB Proceeding : URL Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/06/e3sconf_icenis2018_06011.pdf

Dipresentasikan secara Oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (beri tanda ✓ yang sesuai)

Seminar ☒ Internasional Terindeks Scimago dan Scopus from 2013 to Present, SJR 0.237
☐ Internasional Terindeks pada SCOPUS, IEEE Elrplore, SPIEI
☐ Internasional
☐ Nasional

Dipresentasikan dengan Poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (beri tanda ✓ yang sesuai)

Seminar ☐ Internasional
☐ Nasional

Dipresentasikan tapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (beri tanda ✓ yang sesuai)

Seminar ☐ Internasional
☐ Nasional

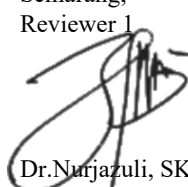
Hasil Penilaian Peer Review:

No	Komponen yang dinilai	Artikel Prosiding Internasional Terindeks Scimago dan Scopus SJR 2021 = 0.237	Nilai yang didapat artikel
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	3	3
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30 %)	9	9
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	9	8
d	Kelengkapan unsur dan kualitas Proceeding (30%)	9	8
	Nilai Total	30	28
Nilai yang didapat pengusul: $28 \times 0,4 = 11,2 / 1 = 11,2$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a	Kelengkapan unsur isi artikel	Terpenuhi : Abstract, Introduction, Material and Methode, Result, Discussion, Conclusion, Acknowledgement, Reference.
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Terpenuhi : Menyajikan Data Primer Hasil penelitian, pembahasan comprehensive,
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data mutakhir hasil implementasi metode sesuai untuk penerapan water treatment plant
d	Kelengkapan unsur dan kualitas Proceeding	Proceeding internasional bereputasi, terindex scopus, www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/06/e3sconf_icenis2018 , SJR 2021 = 0.237

Semarang, 28 April 2023
 Reviewer 1



Dr. Nurjazuli, SKM, M.Kes
 NIP. 196310191991032001
 Unit Kerja : FKM Universitas Diponegoro
 Jabatan : Lektor Kepala

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

Judul Artikel Ilmiah : Hazard Identification and Risk Assessment in Water Treatment Plant considering Environmental Health and Safety Practice
 Nama semua penulis : Fajrul Falakh1* and Onny Setiani2
 Status Pengusul (coret yang tidak perlu) : ~~Penulis Utama~~ **Penulis Anggota**

Status Proceeding:

- Nama Proceeding/Seminar : The 2nd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2017)
- Edisi (bulan, tahun) : Agustus 2027
- ISSN/ ISBN : ISSN : 2267-1242
- DOI : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20183106011>
- Alamat WEB Proceeding : URL Jurnal : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/06/e3sconf_icenis2018_06011/e3sconf_icenis2018_06011.html
- URL Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/06/e3sconf_icenis2018_06011.pdf

Dipresentasikan secara Oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (beri tanda ✓ yang sesuai)

Seminar ☒ Internasional Terindeks Scimago dan Scopus from 2013 to Present, SJR 0.237
☐ Internasional Terindeks pada SCOPUS, IEEE Elrplore, SPIEI
☐ Internasional
☐ Nasional

Dipresentasikan dengan Poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (beri tanda ✓ yang sesuai)

Seminar ☐ Internasional
☐ Nasional

Dipresentasikan tapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (beri tanda ✓ yang sesuai)

Seminar ☐ Internasional
☐ Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

No	Komponen yang dinilai	Artikel Prosiding Internasional Terindeks Scimago dan Scopus SJR 2021 = 0.237	Nilai yang didapat artikel
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	3	3
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30 %)	9	9
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	9	8
d	Kelengkapan unsur dan kualitas Proceeding (30%)	9	8
	Nilai Total	30	28
	Nilai yang didapat pengusul: 28 X 0,4 = 11,2 / 1 = 11,2		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a	Kelengkapan unsur isi artikel	Terpenuhi : Abstract, Introduction, Material and Methode, Result, Discussion, Conclusion, Acknowledgement, Reference.
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Terpenuhi : Menyajikan Data Primer Hasil penelitian, pembahasan comprehensive,
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data mutakhir hasil implementasi metode sesuai untuk penerapan water treatment plant
d	Kelengkapan unsur dan kualitas Proceeding	Proceeding internasional bereputasi, terindex scopus, www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/06/e3sconf_icenis2018 , SJR 2021 = 0.237

Semarang, 28 April 2023
 Reviewer 1

Dr. Ling. Ir. Tri Joko, M.Si.
 NIP. 196404211994031002
 Unit Kerja: FKM Universitas Diponegoro
 Jabatan: Lektor Kepala