

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Reaction Rate Analysis on Phosphorus for Hydrothermal Treatment of Sewage Sludge.**

Penulis Makalah : 1. **Apip Amrullah**, 2. Yukihiro Matsumura
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke^{*)}

Identitas Prosiding

- a. Nama/Judul Prosiding : The Proceedings of The Thermal Engineering Conference
- b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN: 2424-290X
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 21 Oktober 2018, Japan
- d. Penerbit/Organiser : The Japan Society of Mechanical Engineers
- e. Alamat Web Prosiding/Repository : <https://doi.org/10.1299/jsmeted.2018.0209>
- f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paperprosiding (10%)	2.00		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6.00		6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6.00		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	6.00		5,5
Total = (100%)	20		19,5
Nilai Pengusul 60% =			11,7

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	isi jurnal/artikel lengkap dan terstruktur
--	--

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup jelas dan pembahasan clear.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data cukup dan metode jelas .
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Terbit pada proseding Internasional.
e. Indikasi plagiasi	Tidak terindikasi plagiarisme (<20%)
f. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai dan relevan .

Banjarbaru, 22 Mei 2022

Reviewer 1

Nama : Dr. Abdul Ghofur, MT.
NIP : 1970071719988021001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Program Studi Teknik Mesin
Fakultas Teknik Universitas
Lambung Mangkurat

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Reaction Rate Analysis on Phosphorus for Hydrothermal Treatment of Sewage Sludge.**

Penulis Makalah : 1. **Apip Amrullah**, 2. Yukihiro Matsumura
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke^{*)}

Identitas Prosiding

- a. Nama/Judul Prosiding : The Proceedings of The Thermal Engineering Conference
- b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN: 2424-290X
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 21 Oktober 2018, Japan
- d. Penerbit/Organiser : The Japan Society of Mechanical Engineers
- e. Alamat Web : <https://doi.org/10.1299/jsmeted.2018.0209>
- f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paperprosiding (10%)	2.00		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6.00		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6.00		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	6.00		6
Total = (100%)	20		20
Nilai Pengusul 60% =			12

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	lengkap dan terstruktur
--	-------------------------

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup baik dan pembahasan sangat mendalam
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kemutakhiran data dan metodologi yang jelas.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Unsur lengkap dan kualitas terbitan yang baik
e. Indikasi plagiasi	dibawah 20%
f. Kesesuaian bidang ilmu	Kesesuaian jurnal dalam bidang ilmu

Banjarbaru, 22 Mei 2022
Reviewer 2



Nama : Dr. Rachmat Subagyo, ST., MT.
NIP : 197608052008121001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Program Studi S1 Teknik Mesin
Fakultas Teknik Universitas
Lambung Mangkurat

Keterangan *): Coret yang tidak perlu