

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

Judul karya ilmiah (paper) : Role of The Concentration of Fe/C Catalysts on Heterogeneous Fenton Degradation
Remazol Yellow FG

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
b. ISBN/ISSN :
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2021, Semarang
d. Penerbit/organizer : IOP Publishing
e. Alamat Repository PT/web prosiding : f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="text" value="1"/>		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3		2,8
Total = (100%)	10		9,5
Nilai Pengusul			5,7
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel prosiding memiliki unsur yang lengkap dan sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup pembahasan katalis Fe/C untuk degradasi fenton cukup dalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode yang digunakan untuk pembuatan katalis, reaksi dan analisis cukup mutakhir</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit memiliki unsur yang lengkap dari editor yang memadai untuk prosiding internasional</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ditemukan indikasi plagiasi pada artikel ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Artikel ini sangat sesuai dengan bidang ilmu teknik kimia</p>		

Yogyakarta, 11 Februari 2022
Reviewer 2

Nama : Gita Indah Budiarti
NIP/NIY. : 60160953
Bidang Ilmu : Teknik Kimia
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja : Teknik Kimia FTI UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Role of The Concentration of Fe/C Catalysts on Heterogeneous Fenton Degradation Remazol Yellow FG
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2021, Semarang
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3		3
Total = (100%)	10		9
Nilai Pengusul			5,4
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sistematika penulisan lengkap dan sesuai antara judul dan isi artikel Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup sesuai bidang ilmu penulis dan scope jurnal tetapi rujukan yang dilibatkan dalam pembahasan masih sedikit Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Novelty belum muncul di artikel dan masih ada referensi lebih dari 10 tahun Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Unsur kualitas penerbit lengkap Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi 		

	<p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Bidang ilmu sesuai dengan penulis dan artikel yang ditulis</p>
--	---

, Juni 2020
Reviewer 2



Nama Lukhi Mulia Shitophyta
NIP/NIY. 60160955
Bidang Ilmu Teknik Kimia
Jabatan Akademik .Lektor
Unit Kerja Teknik Kimia Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu