

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect of Low Flow Rate of Air Injection on Remazol Red Degradation in Contact Glow Discharge Electrolysis Reactor

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Penulis Jurnal Ilmiah : Tulus Sukreni, Setijo Bismo, Nelson Saksono

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Environmental Science and Technology  
b. ISSN : 1994-7887  
c. Volume, nomor, bulan, tahun: 12(5), 31 Juli 2019  
d. Penerbit : ANSI Net (Science Alert)  
e. DOI Artikel : 10.3923/jest.2019.197.204  
f. Alamat Web Jurnal : <https://scialert.net/jhome.php?issn=1994-7887>  
g. Terindeks di : scopus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,8
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>					<b>38,8</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 3 Penulis)</b>						<b>23,28</b>
<b>Catatan Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur ..... <i>lengkap dan sudah terstruktur</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... <i>luas yang diperoleh dapat diinterpretasikan dengan baik</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi ..... <i>sesuai, metodologi relevan</i> 4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit ..... <i>terindeks scopus</i> 5. Indikasi Plagiasi ..... <i>tidak ada indikasi plagiasi</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu ..... <i>sesuai bidang ilmu</i>					

Jakarta, 15 Juli 2020  
Reviewer I



Nama : Dr. Ismaniah, S.Si., M.M.  
NIP. : 9604028  
Jabatan Akademik : Lektor  
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect of Low Flow Rate of Air Injection on Remazol Red Degradation in Contact Glow Discharge Electrolysis Reactor

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Penulis Jurnal Ilmiah : Tulus Sukreni, Setijo Bismo, Nelson Saksono

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Environmental Science and Technology  
b. ISSN : 1994-7887  
c. Volume, nomor, bulan, tahun: 12(5), 31 Juli 2019  
d. Penerbit : ANSI Net (Science Alert)  
e. DOI Artikel : 10.3923/jest.2019.197.204  
f. Alamat Web Jurnal : <https://scialert.net/jhome.php?issn=1994-7887>  
g. Terindeks di : scopus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					4,7
c. Kecukupan dan kemuatakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,8
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>					<b>39,2</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 3 Penulis)</b>						<b>23,52</b>
<b>Catatan Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur <i>sesuai template jurnal</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>hasil penelitian dan pembahasan dipaparkan secara detail</i> 3. Tentang kecukupan dan kemuatakhiran data serta metodologi <i>hasil riset dan metodologi dijelaskan secara rinci dan komprehensif</i> 4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>terindeks scopus</i> 5. Indikasi Plagiasi <i>tidak terindikasi plagiarisme</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu <i>sesuai disiplin ilmu</i>					

Jakarta, 15 Juli 2020  
Reviewer II

Nama : Ir. Achmad Muhazir, M.T.  
NIP. : 0316037002  
Jabatan Akademik : Lektor  
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya