



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
FAKULTAS TEKNIK

Kampus I : Jl. Darmawangsa I/1 Kebayoran Baru Jakarta Selatan 12140
Telepon : 021. 7231948-7267655 Fax: 7267657
Kampus II : Jl. Perjuangan Raya Bekasi Utara Telp : 021. 88955882

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Air Injection Effect on Energy Consumption and Production of Hydroxyl Radicals at Plasma Anode

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama dan korespondensi

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Environmental Science and Technology
- b. ISSN : 1994-7887
- c. Volume, nomor, bulan, tahun: 11(3), 1 Januari 2018
- d. Penerbit : ANSI Net (Science Alert)
- e. DOI Artikel : 10.3923/jest.2018.132.138
- 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 <input checked="" type="checkbox"/>	International <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					14,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,8
Total = (100%)	40					38,8
Kontribusi Pengusul (Penulis ke 1 dari 3 Penulis)						23,28
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lengkap dan sudah terstruktur</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>hasil yang diperoleh dapat diinterpretasikan dengan baik</i> 3. Tentang kecukupan dan kemitakhiran 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. Eng. Ibnu S Joyosemito S.T., M.Eng
 NIP. : 01802331
 Jabatan Akademik : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
FAKULTAS TEKNIK

Kampus I : Jl. Darmawangsa I/1 Kebayoran Baru Jakarta Selatan 12140
Telepon : 021. 7231948-7267655 Fax: 7267657
Kampus II : Jl. Perjuangan Raya Bekasi Utara Telp : 021. 88955882

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Air Injection Effect on Energy Consumption and Production of Hydroxyl Radicals at Plasma Anode

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama dan korespondensi

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Environmental Science and Technology
- b. ISSN : 1994-7887
- c. Volume, nomor, bulan, tahun: 11(3), 1 Januari 2018
- d. Penerbit : ANSI Net (Science Alert)
- e. DOI Artikel : 10.3923/jest.2018.132.138
- 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 <input checked="" type="checkbox"/>	International <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,8
Total = (100%)	40					39,2
Kontribusi Pengusul (Penulis ke 1 dari 3 Penulis)						23,52
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur... sesuai template jurnal 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan hasil penelitian dan pembahasan dipaparkan secara efektif 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi hasil riset dan metodologi dipaparkan secara rinci dan komprehensif 4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit terindeks scopus 5. Indikasi Plagiasi tidak terindikasi plagiarisme 6. Kesesuaian bidang ilmu sesuai disiplin ilmu					

Jakarta, 14 Juli 2020

Reviewer II

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