

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Survey on readability of online information for upgrading understandability of biomass energi technology
 Jumlah Penulis : 6 (enam) Orang
 Nama Penulis : MUHAMMAD KUNTA BIDDINIKA, Ahmad Muhammad Diponegoro, Raden Muhammad Ali, Raden Ibnu Rosyadi, Koji Tokimatsu, Fumitake Takahashi
 Status Pengusul : ~~Penulis tunggal~~/Penulis pertama/~~Penulis ke~~/Penulis korespodensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Material Cycles and Waste Management
 b. No ISSN : 1611-8227
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 19, Februari, 2017
 d. Penerbit : SpringerNature
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1007/s10163-017-0596-2
 f. Alamat web jurnal : https://www.springer.com/journal/10163
 g. Terindeks Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
 (beri \sqrt pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Hasil Penilaian Peer Review : Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11.5
Total = (100%)	40					37,6
Nilai Pengusul	24					22,56

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**
 Kelengkapan dan kesesuaian unsur-unsur di dalam artikel ini telah mencukupi
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**
 Ruang lingkup materi dan kedalaman pembahasan artikel ini telah mencukupi
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**
 Data dan metode yang digunakan dalam penelitian dalam artikel ini cukup mutakhir
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**
 Unsur kualitas penerbit jurnal ini telah lengkap

	<p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tingkat kesamaan artikel ini terhadap artikel-artikel yang lain masih bisa diterima</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Penelitian yang disajikan di dalam artikel ini sesuai dengan bidang ilmu penulisnya</p>
--	--

Yogyakarta, 19 Februari 2021
Reviewer 2



*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

Nama : Dr.Eng. Nugroho Agung Pambudi, M.Eng.
NIP : 198112302012121002
Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik Mesin
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja : Universitas Sebelas Maret

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Survey on readability of online information for upgrading understandability of biomass energi technology
 Jumlah Penulis : 6 (enam) Orang
 Nama Penulis : MUHAMMAD KUNTA BIDDINIKA, Ahmad Muhammad Diponegoro, Raden Muhammad Ali, Raden Ibnu Rosyadi, Koji Tokimatsu, Fumitake Takahashi
 Status Pengusul : ~~Penulis tunggal~~/Penulis pertama/~~Penulis ke~~/Penulis korespodensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Material Cycles and Waste Management
 b. No ISSN : 1611-8227
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 19, Februari, 2017
 d. Penerbit : SpringerNature
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1007/s10163-017-0596-2
 f. Alamat web jurnal : https://www.springer.com/journal/10163
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
 (beri $\sqrt{\quad}$ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11,5
Total = (100%)	40					37,2
Nilai Pengusul	24					22,32

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**
 Unsur-unsur di dalam artikel ini telah sesuai dengan kelengkapannya
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**
 Ruang lingkup materi telah mencukupi kedalaman pembahasannya
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**
 Data-data dan metodologi yang ditunjukkan dalam artikel ini cukup mutakhir
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**
 Kelengkapan unsur kualitas penerbit jurnal ini menunjukkan kualitas yang baik

	<p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tingkat kesamaan (<i>similarity</i>) artikel ini terhadap artikel-artikel yang lain masih bisa diterima</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Penelitian yang disajikan di dalam artikel ini sesuai dengan bidang ilmu penulisnya</p>
--	--

Yogyakarta, 19 Februari 2021
Reviewer 1



Nama : Dr.Eng. Mochamad Syamsiro
NIP. : 19780807 200501 1004
Bidang Ilmu : Teknik Mesin
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja : Universitas Janabadra

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus