

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Waste capiz (Amusium cristatum) shell as a new heterogeneous catalyst for biodiesel production."
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Wijaya Suryaputra; 2. Indra Winata; 3. Nani Indraswati; 4. Suryadi Ismadji (2013)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-4 / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : RENEWABLE ENERGY
 b. Nomor ISSN : 0960-1481
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 50; tahun: 2013
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.renene.2012.08.060
 f. Alamat web Jurnal : web: Journal homepage
 www.elsevier.com/locate/rene
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

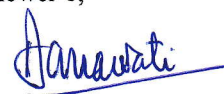
Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh: |
|------------------------|--|---|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | Internasional/Internasional bereputasi | Nasional Terakreditasi | Nasional *** | |
| a. | Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4 |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 4 | | | 11 |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 11,5 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 12 | | | 12 |
| Total = (100 %) | | | | | - |
| Nilai Pengusul | | | | | 38,5 |

| | | |
|-------------|-----|--------------------------|
| Nilai Akhir | 40 | $\times 38,5 / 3 = 5,13$ |
| | 100 | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Surabaya,
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno
 NIDN: 00-2907-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

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

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Waste capiz (Amusium cristatum) shell as a new heterogeneous catalyst for biodiesel production."
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Wijaya Suryaputra; 2. Indra Winata; 3. Nani Indraswati; 4. Suryadi Ismadji (2013)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-4 / penulis korespondensi**~~
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : RENEWABLE ENERGY
 b. Nomor ISSN : 0960-1481
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 50; tahun: 2013
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.renene.2012.08.060
 f. Alamat web Jurnal : web: Journal homepage
 www.elsevier.com/locate/rene
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~/Internasional Bereputasi
 (beri tanda \surd 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: 40 kredit | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh: |
|---|---|--|--|-----------------------------|
| | Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 4 | | | 4 |
| 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 | | | 12 |
| Total = (100 %) | | | | |
| Nilai Pengusul | | | | 38 |

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Nilai Akhir | $\frac{40}{100} \times 38 / 3 = 5,07$ |
| | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Surabaya, 21-6-2016
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS.
 NIDN: 00-0408-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

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