

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu Sengon
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : **Penulis Pertama**
Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Teknik
b. Nomor ISSN : 0852-1697
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 38, No. 2, p.76-80 (Januari 2018)
d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/teknik.v38i2.13985>
f. Alamat URL Jurnal/Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/13985>
g. Terindeks DOAJ, Google Scholar, CrossRef, IPI, Sinta, neliti, Garuda

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi.
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks (DOAJ, Google Scholar)

Hasil Penulisan Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks * <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,0
Total = 100%			15	13,5
Nilai Pengusul =			0,60 x 15 = 9	

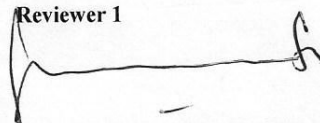
* Terindeks di: DOAJ, Google Scholar

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi jurnal lengkap.
- Ruang lingkup bidang teknik kimia tentang energi yang pembahasannya cukup mendalam.
- Data yang dipakai lengkap dan mutakhir serta metodologi yang digunakan cukup baik.
- Kualitas penerbit cukup baik. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang. ISSN : 0852-1697. Terindeks: DOAJ.
- Keterbaruan artikel ini adalah pemanfaatan tempurung kelapa dan serbuk kayu sengon sebagai briket.

Semarang, 16/01/2018

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA
NIP. 19600501 198603 1 003
(Bidang Ilmu/Unit kerja : Teknik Kimia/Universitas Diponegoro)

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu Sengon
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : **Penulis Pertama**
Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Teknik
 b. Nomor ISSN : 0852-1697
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 38, No. 2, p.76-80 (Januari 2018)
 d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/teknik.v38i2.13985>
 f. Alamat URL Jurnal/Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/13985>
 g. Terindeks DOAJ, Google Scholar, CrossRef, IPI, Sinta, neliti, Garuda

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi.
 Buku (beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks (DOAJ, Google Scholar)

Hasil Penulisan Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks * <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,5	1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	3,83
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,00
Total = 100%			15	13,33
Nilai Pengusul =			0,60 x 15 = 9	

* Terindeks di: DOAJ, Google Scholar

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Isi jurnal lengkap.
- Ruang lingkup teknik kimia bidang energy dan material.
- Kedalaman pembahasan cukup.
- Data dan informasi cukup tetapi kurang mutahir.
- Kualitas terbitan cukup baik.

Semarang, 16 Agustus 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Abdullah, MS

NIP. 19551231 198303 1 014

(Bidang Ilmu/Unit kerja : Teknik Kimia/Universitas Diponegoro)