

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis and Characterization of Supercapacitor Electrode from Fiber of Borassus flabelifer L by Activation Method

Jumlah Penulis : 4 (Empat) "Fandi Angga Prasetya, Ufafa Anggarini, Yudha Zakaria, Rosa DwiSasqia Putri"

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Materials Science Forum
 b. Nomor/Volume : 966
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus / 2019
 d. Penerbit : Trans Tech Publications
 e. Jumlah Halaman : 6
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/MSF.966.444
 g. Alamat Web Jurnal : https://www.scientific.net/MSF.966.444

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			7,5
Total = (100%)	40			27,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. unsur isi buku = cukup baik.
2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan = cukup baik.
3. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi & metodologi = cukup baik.
4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: kebanyakan menerbitkan karya ilmiah yg berasal dari conference, shg belum dpt dikategorikan sbg jurnal internasional bereputasi. namun scr umum penerbit jurnal ini sudah cukup baik.
5. Tidak ada indikasi plagiasi, hasil 92% sebagian besar merujuk/mensitasi pada paper ini.
6. Hasil Akhir:

Gresik,
Reviewer 1

$$\frac{40}{3} \times 27,5 = 3,67$$


 Nurul Widiastuti, M.Si., Ph.D.
 NIP. 19710425 199412 2 001

Unit Kerja : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis and Characterization of Supercapacitor Electrode from Fiber of Borassus flabelifer L by Activation Method

Jumlah Penulis : 4 (Empat) "Fandi Angga Prasetya, Ufafa Anggarini, Yudha Zakaria, Rosa DwiSasqia Putri"

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Materials Science Forum
b. Nomor/Volume : 966
c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus / 2019
d. Penerbit : Trans Tech Publications
e. Jumlah Halaman : 6
f. DOI artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/MSF.966.444
g. Alamat Web Jurnal : https://www.scientific.net/MSF.966.444

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

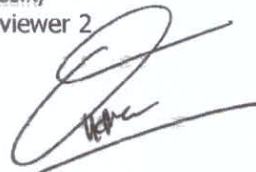
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			8
Total = (100%)	40			32

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi buku : *baik*
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *baik*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *baik*
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *baik*
5. Indikasi plagiasi : *Tidak ada indikasi plagiasi, hasil sebagian besar merujuk pada paper ini.*
6. Nilai akhir yang diperoleh : *40 x 1/3 x 2/3 = 4,27*

Gresik,
Reviewer 2



Okky Putri Prastuti, S.T., M.T.
NIP/NIDN. 0724109101

Unit Kerja : Universitas
Internasional Semen
Indonesia
Jabatan Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Kimia