

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis and Characterization of Reduced Graphene Oxide from Fibers of Borassus Flabellifer by Activation Method
 Jumlah Penulis : 6 (Enam) "Fandi Angga Prasetya, Ufafa Anggarini, Salim Mustofa, SyarifatusSholihah, Fathur Iqbal Hanafi, Dode Bara Septyano"
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika Flux
 b. Nomor/Volume : 1 / 16
 c. Edisi (bulan/tahun) : Februari / 2019
 d. Penerbit : Universitas Lambung Mangkurat
 e. Jumlah Halaman : 6
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.20527/flux.v15i2.5876>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/article/view/5876>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5,0
Total = (100%)		20		17,0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Secara keseluruhan, karya ilmiah ini kedalaman pembahasannya masih kurang dan perbandingan dg penelitian sebelumnya dalam menampilkan hasil & pembahasan yg relative sedikit. Jurnal Fisika Flux yg merupakan jurnal tempat diterbitkannya karya ilmiah ini adalah jurnal nasional terakreditasi tingkat 53. Tidak ada indikasi plagiaris, 97% hasil plagiasi merujuk pada paper ini. Hasil akhir = 40%

$$\frac{5}{17} \times 17 = 1,36$$

Gresik,
Reviewer 1



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 Reduced Graphene Oxide from Fibers of Borassus Flabellifer by Activation Method
 Jumlah Penulis : 6 (Enam) "Fandi Angga Prasetya, Ufafa Anggarini, Salim Mustofa, SyarifatusSholihah, Fathur Iqbal Hanafi, Dode Bara Septyano"
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika Flux
 b. Nomor/Volume : 1 / 16
 c. Edisi (bulan/tahun) : Februari / 2019
 d. Penerbit : Universitas Lambung Mangkurat
 e. Jumlah Halaman : 6
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.20527/flux.v15i2.5876>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/article/view/5876>

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

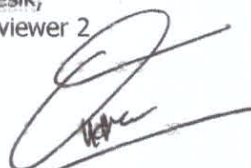
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		6
Total = (100%)		20		19

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi buku : cukup 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 menurut pada Referensi
6. Nilai akhir yang diperoleh $40\% \times 19,5 = 1,52$

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