

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : **"The effect of carbon black composition in natural rubber compound"**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : **Anggota**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Erna Farida, Nurdin Bukit, Eva Marlina Ginting, Bunga Fisikanta Bukit**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Case Studies in Thermal Engineering**
- b. Nomor ISSN : 2214-157X
- c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 16 : 2019
- d. DOI artikel : 10.1016/j.csite.2019.100566
- e. Alamat web Jurnal: : <http://www.elsevier.com/locate/bsfr>
thermal-engineering/vol/16/suppl/C
- f. Terindeks di: : Scopus (Q1)

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review


Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional √ (5,33 kum)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	0,533	-	-	0.53
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,599	-	-	1.55
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	1,599	-	-	1.55
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	1,599	-	-	1.55
Total=(100%)	5,33	-	-	5.18
Nilai Pengusul=				
Komentar Pereview	<i>Penulisan dan isi jurnal cukup baik dan menarik dampak yang baik bagi dunia peneliti</i>			

Mengetahui:
 Dekan FMIPA USU Medan



Prof. Dr. Krista Sebayang, M.S
 NIP. 19580623 198601 1001

Medan, Desember 2019
 Reviewer 1



Prof. Dr. Timbangan Sembiring, M.Sc
 NIP. 19621223 199103 1002
 Unit kerja : Dosen Pascasarjana
 USU Medan

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "The effect of carbon black composition in natural rubber compound"

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : **Anggota**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Erna Farida, Nurdin Bukit, Eva Marlina Ginting, Bunga Fisikanta Bukit**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Case Studies in Thermal Engineering**
- b. Nomor ISSN : 2214-157X
- c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 16 : 2019
- d. DOI artikel : 10.1016/j.csite.2019.100566
- e. Alamat web Jurnal : <http://www.elsevier.com/locate/CSITE>
thermal-engineering/vol/16/suppl/C
- f. Terindeks di: : Scopus (Q1)

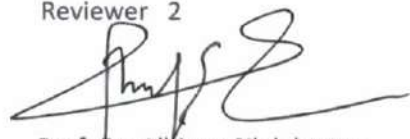
Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional √ (5,33 kum)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	0,533	-	-	0,533
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,599	-	-	1,599
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	1,599	-	-	1,599
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	1,599	-	-	1,599
Total=(100%)	5,33	-	-	5,33
Nilai Pengusul=				
Komentar Pereview <i>Ms: jurnal ini sangat berkualitas</i>				

Medan, Desember 2019

Reviewer 2



Prof. Dr. Albinus Silalahi, MS

NIP. 19530320 198012 1 001

Unit kerja : Dosen Pascasarjana

Unimed