

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Pengaruh Pemanasan Penuaan Dan Media Pendingin Terhadap Kekerasan, Strukturmikro dan Struktur Kristal Paduan CuHfCo

Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kajian Ilmiah Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 1410-9794, e-ISSN 2597-792X
 c. Vol, no., bulan, thn : 19, 3, September 2019
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan Publikasi (LPPMP UBJ)
 e. DOI Artikel : http://dx.doi.org/10.31599/jki.v19i3.462
 f. Alamat Web Jurnal : http://www.jurnal.uharajaya.ac.id/
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 5
 Jurnal Ilmiah Nasional/ 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 artikel (10%)		0,6		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8		1,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8		1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		1,8		1,6
Total = (100%)		6		5,4
Nilai Pengusul =				

Catatan Reviewer :	a. Kelengkapan unsur isi artikel <i>Memenuhi syarat</i> b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Memadai</i> c. Kemutakhiran data/informasi & Metodologi <i>Sudah memenuhi</i> d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>memenuhi</i> e. Indikasi Plagiasi <i>tidak ada</i> f. Kesesuaian Bidang Ilmu <i>sesuai</i>
--------------------	--

Jakarta, 24 Februari 2020

Reviewer 1

[Signature]
Ir. Bambang Widodo, MT

NIP. 911360

Unit Kerja : Fakultas Teknik UKI

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Pengaruh Pemanasan Penuaan Dan Media Pendingin Terhadap Kekerasan, Strukturmikro dan Struktur Kristal Paduan CuHfCo

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kajian Ilmiah Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

b. Nomor ISSN : p-ISSN 1410-9794, e-ISSN 2597-792X

c. Vol, no., bulan, thn : 19, 3, September 2019

d. Penerbit : Lembaga Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan Publikasi (LPPMP UBJ)

e. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.31599/jki.v19i3.462>

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.jurnal.ubharajaya.ac.id/>

g. Terindeks di : Google Scholar

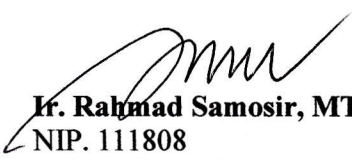
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah.....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6		0,6
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8		1,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8		1,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		1,8		1,5
Total = (100%)		6		5
Nilai Pengusul =				

Catatan Reviewer :	g. Kelengkapan unsur isi artikel <i>Memenuhi syarat</i> h. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Memadai</i> i. Kemutakhiran data/informasi & Metodologi <i>Memenuhi</i> j. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>Memenuhi</i> k. Indikasi Plagiasi <i>Tidak ada</i> l. Kesesuaian Bidang Ilmu <i>sesuai</i>
--------------------	--

Jakarta, 13 Februari 2020
 Reviewer 2


Ir. Rahmad Samosir, MT
 NIP. 111808
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UKI