

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Enhancement of antibacterial properties of various polymers functionalized with silver nanoparticles

Penulis Jurnal Ilmiah : Dian Rosyida Fadlilah, Endarko Endarko, Anisa Ratnasari, Hozairi, Zulkifli Yusop, Achmad Syafiuddin

Status Penulis : Anggota

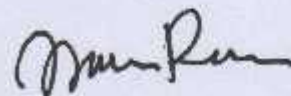
Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Biointerface Research in Applied Chemistry
 b. Nomor/Volume : Volume 10, Nomor 3
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2020
 d. Penerbit : AMG Transcend Association
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,24				0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,72				0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,72				0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,72				0,6
Total = (100%)	2,4				2
Komentar Peer Review	<ul style="list-style-type: none"> - penulis Anggota, plagiarisme 32 - unsur isi, materi & pembahasan lengkap - pemilihan metode sangat baik - Index SCOPUS, Bidang publikasi diluar bidang - Kualitas Penerbit sangat baik 				
a. Unsur isi					
b. Kedalaman pembahasan					
c. Kemutakhiran metodologi					
d. Kualitas penerbit					

Surabaya, 21 Nopember 2021
Reviewer 1



Nana Ramadijanti, S. Kom., M. Kom
 NIDN. 0009117107
 Unit kerja : PENS
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Informatika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Enhancement of antibacterial properties of various polymers functionalized with silver nanoparticles

Penulis Jurnal Ilmiah : Dian Rosyida Fadlilah, Endarko Endarko, Anisa Ratnasari, Hozairi, Zulkifli Yusop, Achmad Syafiuddin

Status Penulis : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biointerface Research in Applied Chemistry
b. Nomor/Volume : Volume 10, Nomor 3
c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2020
d. Penerbit : AMG Transcend Association
e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,24				0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,72				0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,72				0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,72				0,6
Total = (100%)	2,4				2
Komentar Peer Review	<ul style="list-style-type: none"> - Unsur isi sangat baik - kedalaman pembahasan sangat baik - kemutakhiran metodologi sangat baik - kualitas penerbit sangat baik 				
a. Unsur isi					
b. Kedalaman pembahasan					
c. Kemutakhiran metodologi					
d. Kualitas penerbit					

Surabaya, 21 Nopember 2021
Reviewer 2



Dr. Rika Rokhana, MT

NIDN. 0005096902

Unit kerja : PENS

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala
Bidang Ilmu: Elektronika