

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penurunan BOD dan COD Limbah Cair Industri Rumah Tangga Batik Klampar Menggunakan Lumpur Aktif

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 2 (dua) ; Desi Agustiwati dan Taty Alfiah

Status Penulis : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Infomatek
b. Nomor/Volume : Volume 20 Nomor 2
c. Edisi (bulan/tahun) : 2 Desember 2018
d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung
e. Jumlah halaman : 57
f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23969/infomatek.v20i2.1209>
g. Alamat web jurnal : <http://journal.unpas.ac.id/index.php/infomatek/article/view/1209>
h. Terindeks di Scimagorjr/Thompson Reuster ISI Knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2
Total = (100%)			10	8,5
Nilai Pengusul : 40% X 8,5				3,40

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Penelitian lanjutan akan meningkatkan Nilai Efisiensi penyisihan busus & laluluan

Surabaya,Maret 2020
Reviewer 1

Dr. Yulfiah, ST. M.Si.

NIP. 941033

Unit kerja : Magister Teknik Lingkungan ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

*** Nasional/Terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penurunan BOD dan COD Limbah Cair Industri Rumah Tangga Batik Klampar Menggunakan Lumpur Aktif

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 2 (dua) ; Desi Agustawati dan Taty Alfiah

Status Penulis : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Infomatek
b. Nomor/Volume : Volume 20 Nomor 2
c. Edisi (bulan/tahun) : 2 Desember 2018
d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung
e. Jumlah halaman : 57
f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23969/infomatek.v20i2.1209>
g. Alamat web jurnal : <http://journal.unpas.ac.id/index.php/infomatek/article/view/1209>
h. Terindeks di Scimagorjr/Thompson Reuster ISI Knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.7
Total = (100%)			10	9.1
Nilai Pengusul : 40% X 9.1				3.64

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Pada pembahasan dan kesimpulan lebih baik jika ditambahkan penjelasan dengan memunculkan BOD dan COD apakah benar mutu terpenuhi

Surabaya, ...3... Maret 2020
Reviewer 2

Dr. Ir. Mohammad Razif, MM.

NIP. 183138

Unit kerja : Magister Teknik Lingkungan ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

*** Nasional/Terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS