

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Laju Deoksigenasi Pada Sungai Cikapundung Untuk Ruas Siliwangi - Asia Afrika, Bandung

Penulis Jurnal Ilmiah : Yonik Meilawati Yustiani¹⁾, Astri Hasbiah²⁾, Muhammad Pahlevi Wahyu Saputra³⁾

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : INFOMATEK

b. Nomor/Volume : Volume 19 Nomor 1

c. ISSN : 1411-0865

d. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2017

e. Penerbit : INFOMATEK

f. Jumlah halaman : 8 halaman

g. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/infomatek/article/view/546/317>

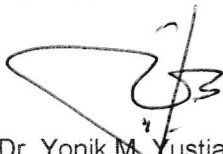
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terindex
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Tidak terindex

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terindex <input type="text" value="15 x 0.2 = 3"/>	Nasional tidak Terindex <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.3		0.25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9		0.75
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.9		0.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.9		0.75
Total = (100%)		3		2.5
Keterangan : Komentar Peer Review:				

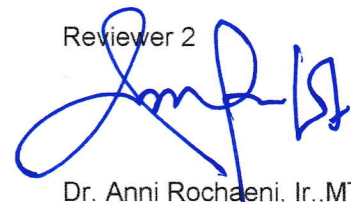
Bandung, Maret 2022

Reviewer 1



Dr. Yonik M. Yustiani, Ir., MT
NIDN : 0403057003
Unit Kerja : Fakultas Teknik

Reviewer 2



Dr. Anni Rochani, Ir., MT.
NIDN : 0430076901
Unit Kerja : Fakultas Teknik

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Laju Deoksigenasi Pada Sungai Cikapundung Untuk Ruas Siliwangi - Asia Afrika, Bandung

Penulis Jurnal Ilmiah : Yonik Meilawati Yustiani¹⁾, Astri Hasbiah²⁾, Muhammad Pahlevi Wahyu Saputra³⁾

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : INFOMATEK

b. Nomor/Volume : Volume 19 Nomor 1

c. ISSN : 1411-0865

d. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2017

e. Penerbit : INFOMATEK

f. Jumlah halaman : 8 halaman

g. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/infomatek/article/view/546/317>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terindex
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Tidak terindex

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terindex <input type="text" value="15 x 0.2 = 3"/>	Nasional tidak Terindex <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.3		0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9		0.9
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.9		0.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.9		0.9
Total = (100%)		3		3
Keterangan : Komentar Peer Review: Referensi kurang aktual.				

Bandung, 8 Maret 2022

Reviewer 1

Dr. Yonik M. Yustiani, Ir., MT.
 NIDN : 0403057003
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Laju Deoksigenasi Pada Sungai Cikapundung Untuk Ruas Siliwangi - Asia Afrika, Bandung

Penulis Jurnal Ilmiah : Yonik Meilawati Yustiani¹⁾, Astri Hasbiah²⁾, Muhammad Pahlevi Wahyu Saputra³⁾

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : INFOMATEK

b. Nomor/Volume : Volume 19 Nomor 1

c. ISSN : 1411-0865

d. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2017

e. Penerbit : INFOMATEK

f. Jumlah halaman : 8 halaman

g. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/infomatek/article/view/546/317>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terindex
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Tidak terindex

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terindex <input type="text" value="15 x 0.2 = 3"/>	Nasional tidak Terindex <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.3		0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9		0.6
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.9		0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.9		0.6
Total = (100%)		3		2

Keterangan :

Komentar Peer Review: Penulis adalah penulis anggota dari 2 anggota pada jurnal nasional terakreditasi Sinta 4

Bandung, 8 Maret 2022

Reviewer 2

Dr. Anni Rochanaeni, Ir., MT.

NIDN : 0430076901

Unit Kerja : Fakultas Teknik