

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

Judul Karya Ilmiah : Sedimentation Rate and the Effect toward Capacity on Bili-Bili Reservoir, Indonesia
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (1. **Ahmad Rifqi Asrib**, 2. Yasser Abd. Djawad, 3. Gufran D. Dirawan)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences
 b. Nomor ISSN : 0972-3005
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 18, No.1, 2016
 d. Penerbit : Global Science Publications
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/search_list.php?search=sedimentation%20rate
 g. Terindeks di : Scopus dan Scimagojr 2001-2018

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


<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		3				2,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				8,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9				8,0
Total = (100%)		30				27,0
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota utama)	$27,0 \times 60\% = 16,2$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Lengkap dan sesuai unsur penulisan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan kedalaman baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data cukup dan metodologi baik</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Lengkap dan kualitas penerbit baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai dengan bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Januari 2023
 Reviewer 1,


 Prof. Dr. Ir. Bakhrani, M.T., IPU
 NIP. 196110161988031006
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup

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

Judul Karya Ilmiah : Sedimentation Rate and the Effect toward Capacity on Bili-Bili Reservoir, Indonesia
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹.Ahmad Rifqi Asrib, ². Yasser Abd. Djawad, ³. Gufran D. Dirawan)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences
 b. Nomor ISSN : 0972-3005
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 18, No.1, 2016
 d. Penerbit : Global Science Publications
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/search_list.php?search=sedimentation%20rate
 g. Terindeks di : Scopus 2001 – 2018, SJR 2021

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		3				2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9				8
Total = (100%)		30				26
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$26 \times 60\% = 15,6$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Unsur artikel jelas dan lengkap
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan tentang sedimentasi lengkap
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data analisis dengan metode yg jelas
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Kualitas penerbit baik (dpt diakses)
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak terdeteksi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Bidang kerja bioteknologi.

Makassar, Januari 2023
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, M.T.
 NIP. 196904021998022001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pengelolaan Sumber Daya Alam & Lingkungan Hidup

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

Judul Karya Ilmiah : Sedimentation Rate and the Effect toward Capacity on Bili-Bili Reservoir, Indonesia
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (^{1.}Ahmad Rifqi Asrib, ^{2.} Yasser Abd. Djawad, ^{3.} Gufran D. Dirawan)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences
 b. Nomor ISSN : 0972-3005
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 18, No.1, 2016
 d. Penerbit : Global Science Publications
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/search_list.php?search=sedimentation%20rate
 g. Terindeks di : Scopus dan Scimagojr 2001-2018

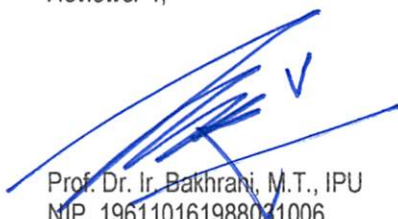
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3	2,0	2	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8,5	8	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8,5	8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	8,0	8	
Total = (100%)	30	27,0	26	26,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$26,5 \times 60\% = 15,9$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Bakhrani, M.T., IPU
 NIP. 196110161988031006
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup

Makassar, Januari 2023
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Nuriita Pertiwi, M.T.
 NIP. 196904021998022001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Sipil & Perencanaan
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pengelolaan Sumber Daya Alam & Lingkungan Hidup