

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Kandungan Limbah Domestik Pada Perairan Waduk Benanga Kota Samarinda
Jumlah Penulis	:	3 (tiga) orang
Penulis Jurnal Ilmiah		Nurul Amri Andini, Abdunnur, dan Hamdhani
Status Pengusul	:	Penulis ketiga
Identitas Jurnal Ilmiah	:	Andini, N.A., Abdunnur, A., Hamdhani. H. (2015). Kandungan Limbah Domestik Pada Perairan Waduk Benanga Kota Samarinda. <i>Jurnal Ilmu Perikanan Tropis</i> . Vol. 20. No. 2, April 2015:079–089
a. Nama Jurnal	:	Ilmu Perikanan Tropis
b. Nomor/Volume	:	Vol. 20. No. 2, April 2015:079–089
c. Edisi (bulan/tahun)	:	April 2015
d. Penerbit	:	FPIK Unmul
e. DOI artikel	:	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/7397/Vol%2020.pdf?sequence=1
f. Alamat web jurnal	:	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/7397/Vol%2020.pdf?sequence=1
g. Jumlah halaman	:	10
h. Terindek di Scimajor	:	--
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,1	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,3	0,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,3	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)			0,3	0,3
Total = (100%)			1	1
Nilai Pengusul			1	1

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur isi Artikel: Sudah lengkap dan sesuai standar artikel ilmiah bereputasi internasional.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat spesifik dan mendalam, sesuai dengan metodologi yang digunakan dalam kajian kualitas air
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: data yang digunakan sangat terkini dengan metodologi yang tepat
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Jurnal Ilmu Perikanan Tropis adalah jurnal yang dikelola dengan baik oleh FPIK Unmul
- e. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sangat relevan dengan bidang ilmu yang bersangkutan
- f. Hasil tes kemiripan: Turnitin menunjukkan similarity indeks sebesar 6% (sangat baik)

Samarinda, 6 Desember 2021
Reviewer 1

Dr. Ir. Komsanah Sukarti, M.P
NIP. 196405101989032003
Unit kerja : FPIK Unmul

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Kandungan Limbah Domestik Pada Perairan Waduk Benanga Kota Samarinda
Jumlah Penulis	:	3 (tiga) orang
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Nurul Amri Andini, Abdunnur, dan Hamdhani
Status Pengusul	:	Penulis ketiga
Identitas Jurnal Ilmiah	:	Andini, N.A., Abdunnur, A., Hamdhani. H. (2015). Kandungan Limbah Domestik Pada Perairan Waduk Benanga Kota Samarinda. <i>Jurnal Ilmu Perikanan Tropis</i> . Vol. 20. No. 2, April 2015:079–089
a. Nama Jurnal	:	Ilmu Perikanan Tropis
b. Nomor/Volume	:	Vol. 20. No. 2, April 2015:079–089
c. Edisi (bulan/tahun)	:	April 2015
d. Penerbit	:	FPIK Unmul
e. DOI artikel	:	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/7397/Vol%2020.pdf?sequence=1
f. Alamat web jurnal	:	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/7397/Vol%2020.pdf?sequence=1
g. Jumlah halaman	:	10
h. Terindek di Scimajor	:	--
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,1	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,3	0,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,3	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)			0,3	0,3
Total = (100%)			1	1
Nilai Pengusul			1	1

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur isi Artikel: Sudah lengkap dan sesuai standar artikel ilmiah bereputasi internasional.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat spesifik dan mendalam, sesuai dengan metodologi yang digunakan dalam kajian limbah perairan perkotaan
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: data yang digunakan sangat terkini dengan metodologi yang tepat dalam penelitian kualitas air
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Jurnal Ilmu Perikanan Tropis adalah jurnal dengan kualifikasi “baik” yang dikelola oleh FPIK Unmul
- e. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sangat relevan dengan bidang ilmu yang bersangkutan
- f. Hasil tes kemiripan: Turnitin menunjukkan similarity indeks sebesar 6% (sangat baik)

Samarinda, 6 Desember 2021
Reviewer 2

Dr. Muhammad Syahrir R, S.Pi., M.Si.
NIP. 197305152001121005
Unit kerja : FPIK Unmul