

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

Judul Artikel Ilmiah : Profile of metals Fe in lay ecosystem using ICP-OES in Donggala District, Indonesia
 Penulis Artikel Ilmiah : T Tahril, P Taba, N Nafie, A Noor
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Current Chemistry Letters, ISSN: 1927730X, 19277296
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 9, No.3, Hal. 113-120
 c. Penerbit : Growing Science, 2020
 d. Jumlah halaman : 8 halaman
 e. Link/Website : <http://m.growingscience.com/beta/ccl/3649-profile-of-metals-fe-in-lay-ecosystem-using-icp-oes-in-donggala-district-indonesia.html>

Kategori Publikasi Jurnal (beri pada kategori yang sesuai)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat yang dilakukan oleh penulis dalam artikel ini. Kesimpulan berdasarkan pada hasil cek kesamaan dengan software Turnitin < 10% 10%
2	Linearitas	Topik sesuai dengan fokus jurnal dan bidang keilmuan penulis Kimia Analitik Lingkungan

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)							Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4	Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	4							3,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12							11,5
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12							11,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12							11,5
Total = (100%)	40							38,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) = 13,3% x 38,5								5,12

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel sesuai dengan format, ada abstrak, metode / eksperimen, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Lingkup bahasan dalam artikel cukup mendalam. Pembahasan menggunakan rujukan yang ada dalam membahas tulisan ini.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang diberikan cukup dan mutakhir. Metodologi dijelaskan secara terperinci.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel ini dipublikasikan pada jurnal bereputasi yang memiliki ISSN, terindeks Scopus-Q4 dengan impact factor 0,87 dan SJR 0,20.

Makassar,

Penilai 1



Prof. Ahyar Ahmad, Ph.D

NIP. 19671231 199103 1 020

Unit Kerja : FMIPA UNHAS

Bidang Ilmu : Kimia/Biokimia

Jabatan Pangkat : Guru Besar

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

Judul Artikel Ilmiah : Profile of metals Fe in lay ecosystem using ICP-OES in Donggala District, Indonesia
 Penulis Artikel Ilmiah : T Tahril, P Taba, N Nafie, A Noor
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Current Chemistry Letters, ISSN: 1927730X, 19277296
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 9, No.3, Hal. 113-120
 c. Penerbit : Growing Science, 2020
 d. Jumlah halaman : 8 halaman
 e. Link/Website : <http://m.growingscience.com/beta/ccl/3649-profile-of-metals-fe-in-lay-ecosystem-using-icp-oes-in-donggala-district-indonesia.html>

Kategori Publikasi Jurnal (beri pada kategori yang sesuai)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

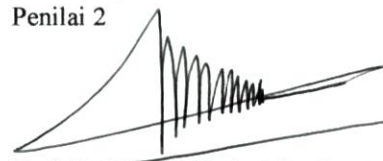
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat dalam tulisan ini. Cek kesamaan dengan software Turnitin < 10%
2	Linearitas	Topik sesuai dengan fokus jurnal dan bidang keilmuan penulis - Kimia Analitik Lingkungan

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)							Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4	Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	4							3,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12							11,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12							11,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12							11,5
Total = (100%)	40							38,1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$13,3\% \times 38,1$							5,07

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel sesuai dengan format; ada abstrak, pendahuluan, eksperimental, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka. Ada deskripsi antara pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Artikel secara lengkap tentang efek asosiasi dan status lamun terhadap konsentrasi Fe dalam lamun, sedimen yang terdapat pada ekosistem lamun dan dalam sampel perairan.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data diperoleh dari pengukuran dengan alat mutakhir dan dianalisis secara statistik.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap, jurnal terindeks Scopus Q4 dengan SJR 0,2 (2020) dan impact factor 2021 = 0,87. Kualitas penerbit baik

Makassar,
Penilai 2



Prof. Dr. Nunuk Hariani Soekamto, MS
NIP. 19601215 198702 2 001
Unit Kerja : FMIPA UNHAS
Bidang Ilmu : Kimia/Kimia Organik
Jabatan Pangkat : Guru Besar