



KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel ini ditulis sesuai dengan format jurnal: ada abstrak, Pendahuluan, Metode, hasil dan Pembahasan kesimpulan serta daftar pustaka. Pendahuluan, metode, hasil dan diskusi serta kesimpulan saling berhubungan.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup, Pembahasan cukup dalam. Beberapa pustaka disitasi dalam pembahasan.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang disajikan cukup dan mutakhir. Metodologinya menjelaskan analisis mikronutrien dalam tanah yang berasal dari daerah pantai Perkebunan kakao.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap. Kualitas penerbit cukup baik.

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 : Assessment of Micronutrient (Fe, Cu, and Mn) Concentrations in Soil from Cacao Plantation Coastal Areas, East Luwu Regency

Penulis Artikel Ilmiah : I O Simanjuntak, A Noor, N L Nafie, Asma Assa

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal Marina Chimica Acta, ISSN: 1411-2132  
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 20, No. 1, Hal. 15-19  
 c. Penerbit : Marina Chimica Acta, 2019  
 d. Jumlah halaman : 5 halaman  
 e. Link/Website : <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mca>

Kategori Publikasi Jurnal (beri  $\checkmark$  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**

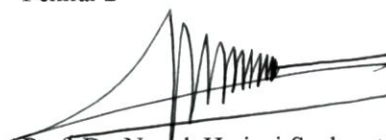
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi adanya plagiasi dalam tulisan ini
2	Linearitas	Topik linier dgn bidang ilmu pendiri : kimia analitik Lingkungan

**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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		3						2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9						8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9						8,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9						8
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>						<b>27</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)</b>	<b>13,3 % x 27</b>							<b>3,59</b>

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel ditulis sesuai dengan format jurnal; ada Abstrak, pendahuluan, Metode, hasil dan diskusi kesimpulan serta daftar pustaka. Pendahuluan, metode, hasil dan diskusi serta kesimpulan saling berhubungan.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup bahasan cukup dalam. Beberapa pustaka disitasi dalam pembahasan.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang disajikan cukup dan mutakhir. Metode menjelaskan analisis mikronutrien dalam tanah yang berasal dari daerah pantai perkebunan kakao.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap. Kualitas penerbit cukup 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