

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

Judul Prosiding (Makalah) : INTERRELATIONSHIP INDEKS JENIS, INDEK PENERIMAAN SOSIAL DAN INDEKS KEPENTINGAN BUDAYA AGROFORESTRI TRADISIONAL DUKUH DI KABUPATEN BANJAR KALIMANTAN SELATAN

Nama Penulis Prosiding : Hafizianor

Jumlah Penulis Prosiding : 1 orang

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Industri Kimia dan Sumber Daya Alam 2016 "Pemanfaatan Sumber Daya Alam dengan Teknologi Terbarukan dan Ramah Lingkungan : Tantangan dan Peluang di Masa Depan"

b. ISBN/ISSN : 978-602-70195-1-5

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 27 Agustus 2016, hal. 182 – 188, Banjarbaru

d. Penerbit/Organiser : Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat

e. Alamat Repository PT/Web prosiding : <https://repo-dosen.ulm.ac.id/handle/123456789/23043>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :
(beri √ pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2	2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		2	3
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =		10	10

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi prosiding	<i>Isi Prosiding Lengkap</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan Mendalam</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>Data Valid dan mutakhir</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	<i>Prosiding ISBN</i>

Banjarbaru, *29/2* 2022

Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. H. Basir.,M.S.,Ph.D.
NIP : 196004091985031006
Jabatan : Guru Besar
Unit Kerja : Fakultas Kehutanan ULM