

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

Judul Prosiding (Makalah) : STRATEGI ADAPTASI MASYARAKAT DESA HUTAN DALAM MENGHADAPI PERUBAHAN DAN ALIH GUNA KAWASAN HUTAN RAWA GAMBUT MENJADI KAWASAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DI KABUPATEN BARITO KUALA

Nama Penulis Prosiding : Hafizianor, Arfa Agustina Rezekiah, Adi Rahmadi

Jumlah Penulis Prosiding : 3 orang

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah Tahun 2016 Jilid 3 "Potensi, Peluang, dan Tantangan Lingkungan Lahan Basah Secara Berkelanjutan"

b. ISBN/ISSN : 978-602-6483-40-9

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 05 November 2016, hal. 961-967, Banjarmasin

d. Penerbit/Organiser : Lambung Mangkurat Press, 2017

e. Alamat Repository PT/Web prosiding : <https://repo-dosen.ulm.ac.id/handle/123456789/23040>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

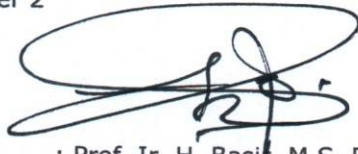
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		2	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1	1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1	2
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			6
			6

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi prosiding	<i>Prosiding lengkap</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan mendalam</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>Metodologi dan Data Cadek Mutakhir</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	<i>Prosiding ISBN</i>

Banjarbaru, *29/3* 2022

Reviewer 2



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