

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Students' self-regulation learning ability in learning algebraic forms in wetland context with the help of interactive multimedia**

Penulis Makalah : **R. A. Sukmawati, M. Ridhani, M. H. Adini, M. Pramita, D. P. Sari**

Jumlah Penulis : **5 orang**

Status Pengusul : **Penulis 1**

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : **Earth and Environmental Science**

b. Nomor ISSN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2021, Banjarmasin**

d. Penerbit/Organiser : **IOP Conf. Series**

e. Alamat Web Prosiding/Repository : **<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/758/1/012018>**

f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		3,5
Total = (100%)	15		13
Nilai Pengusul			7,8 (60%)

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding :

Unsur isi lengkap. Sistematisa sesuai format. terdapat kaitan judul dengan isi

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup sesuai bidang pengusul. kedalaman pembahasan baik.

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi :

Pustaka mutahir, metodologi sudah jelas.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding :

kepanitiaannya dan daftar isi tidak ada
Tdk ada ISSN

Banjarmasin, 2022

Reviewer 1



Nama : Dr. H. Karim, M.Si
NIP : 19660311 199203 1005
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : FKIP Universitas Lambung Mangkurat

Keterangan *): Coret yang tidak perlu