

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Remote Sensing Studies of Suspended Sediment Concentration Variation in Barito Delta**
 Penulis Makalah : Deasy Arisanty, Aswin Nur Saputra
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : **Proceeding IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN 17551307
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Yogyakarta
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/98/1/012058>
 f. Terindeks (jika ada) : Scopus, Google Scholar

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

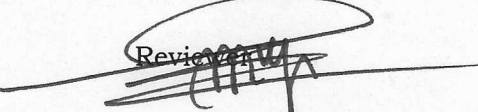
Hasil Penilaian Peer Review:

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%)	1.8		1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4		4.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4		5.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.4		5.4
Total = (100%)	18		17.4
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi paper/prosiding: sudah lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup ke Geografi Lingkungan, kedalaman pembahasan: termasuk sudah baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: baik, data terbaru dan metodologi: sudah detail
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding: sudah lengkap dan sesuai, kualitas artikel termasuk baik, tidak ada indikasi plagiat, berkontribusi terhadap geografi lingkungan

Malang, 3 Agustus 2020


 Reviewer

Nama : **Prof. Dr. Sugeng Utaya, M.Si.**
 NIP : **19611021 198802 1 001**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **FIS Universitas Negeri Malang**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Remote Sensing Studies of Suspended Sediment Concentration Variation in Barito Delta**
 Penulis Makalah : Deasy Arisanty, Aswin Nur Saputra
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : **Proceeding IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN 17551307
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Yogyakarta
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/98/1/012058>
 f. Terindeks (jika ada) : Scopus, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \surd 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%)	1.8		1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4		5.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4		5.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.4		5.3
Total = (100%)	18		17.7
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi paper/prosiding: sudah lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup termasuk dalam bidang keilmuan Geografi Lingkungan dan mempunyai kontribusi dalam bidang tersebut, kedalaman pembahasan: termasuk sudah baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: data cukup dan terbaru metodologi: sudah termasuk baik dan detail
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding: sudah lengkap dan sesuai, kualitas baik

Banjarmasin, 3 Agustus 2020

Reviewer

Nama : **Prof. Dr. Wahyu, M.S.**
 NIP : **19550910 198103 1 005**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **FKIP Universitas Lambung Mangkurat**