

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING MAKALAH SEMINAR NASIONAL TERINDEKS**

Judul Karya Ilmiah : ANALISIS HIDROGRAF SATUAN SINTETIS NAKAYASU AKIBAT PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP DEBIT PUNCAK BANJIR PADA SUB DAS SEKANAK

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang : Soraya Ayu Lestari, Dinar Dwi Anugerah Putranto, Sarino

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Simposium II -UNIID 2017

b. ISBN/ISSN/e-ISBN : 978-979-587-734-9

c. Nomor/Volume/Hal. : Volume 2 (2017) / (159 – 166)

d. Penerbit : University Network for Indonesia Infrastructure Development (UNIID) dan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

e. Jumlah Halaman : 8 (Delapan) Halaman

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Makalah Disajikan dan dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Internasional
 Makalah Disajikan dan dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Nasional
 Makalah Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Internasional
 Makalah Tidakdisajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Nasional
 Makalah Disajikan dalam seminar/Symposium Internasional Tetapi tidak dimuat dalam prosiding
 Makalah Tidakdisajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similarity Indeks 18 %
2	Linieritas	Metode Analisis yang digunakan menggunakan pendekatan spasial melalui pemodelan GIS yang sesuai bidang dengan pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Makalah Ilmiah/Prosiding (Isikan di Kolom yang sesuai)						Nilai Akhir yang diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Max.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Max.10)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Diseminarkan tetapi Tidakdimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.5)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)		1					1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (10 %)		3					2
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					2,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit/prosiding (20 %)		3					2,5
Total = (100 %)		10					8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Pengusul mempunyai kontribusi yang baik dalam merumuskan metode perolehan data menggunakan pendekatan analisis spasial dan penginderaan jauh untuk memperoleh hasil yang diinginkan						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur			Kelengkapan dan kesesuaian unsure penulisan cukup baik				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan			Pembahasan dilakukandengan metode yang baik dan sesuai dengan tujuan				
Kecukupan dan & Kemutahiran Data & Metodologi			Metodologi dan analisis yang digunakan cukup memadai				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit			Dipresentasikan dalam forum ilmiah dengan kualitas penyelenggaraan yang baik				

Surabaya, 26 Oktober 2018
Penilai

Nama : Prof. Dr.Ir. Bangun Muljo Sukojo , DEA, DESS
 NIP : 195305271983031001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
 Bidang Ilmu : Geomatika
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina IV e

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING MAKALAH SEMINAR NASIONAL TERINDEKS

Judul Karya Ilmiah : ANALISIS HIDROGRAF SATUAN SINTETIS NAKAYASU AKIBAT PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP DEBIT PUNCAK BANJIR PADA SUB DAS SEKANAK

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang : Soraya Ayu Lestari, Dinar Dwi Anugerah Putranto, Sarino

Kategori Prosiding : a. Nama Prosiding : Simposium II -UNIID 2017

b. ISBN/ISSN/e-ISBN : 978-979-587-734-9

c. Nomor/Volume/Hal. : Volume 2 (2017) / (159 – 166)

d. Penerbit : University Network for Indonesia Infrastructure Development (UNIID) dan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

e. Jumlah Halaman : 8 (Delapan) Halaman

Kategori Publikasi :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Makalah Disajikan dan dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Internasional

Makalah Disajikan dan dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Nasional

Makalah Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Internasional

Makalah Tidakdisajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Nasional

Makalah Disajikan dalam seminar/Symposium Internasional Tetapi tidak dimuat dalam prosiding

Makalah Tidakdisajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similarity Indeks 18 %
2	Linieritas	Metode Analisis yang digunakan menggunakan pendekatan spasial melalui pemodelan GIS yang sesuai dengan bidang keahlian pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Makalah Ilmiah/Prosiding (Isikan di Kolom yang sesuai)						Nilai Akhir yang diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Max.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Max.10)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Diseminarkan tetapi Tidakdimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.5)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)		1					1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (10 %)		3					2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					2,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit/prosiding (20 %)		3					2,5
Total = (100 %)		10					8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Pengusul mempunyai kontribusi yang baik dalam merumuskan metode perolehan data menggunakan pendekatan analisis spasial dan penginderaan jauh untuk memperoleh hasil yang diinginkan						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsure penulisan cukup baik						
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dilakukandengan metode yang baik dan sesuai dengan tujuan						
Kecukupan dan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi dan analisis yang digunakan cukup memadai						
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Dipresentasikan dalam forum ilmiah dengan kualitas penyelenggaraan yang baik						

Bogor, 25 Oktober 2018
 Penilai



Nama : Prof. Dr. Ir. Vincentius Paulus Siregar, DEA
 NIP : 195611031985031003
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Institut Pertanian Bogor
 Bidang Ilmu : Penginderaan Jauh dan GIS
 Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/Pembina IV B