

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

Judul Karya Ilmiah : Erosion Risk Modelling Using Geographic Information System in Beringin Watershed, Semarang City
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-3
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 4th International Symposium on Geoinformatics (ISyG)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-7085-9
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Malang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8611949>
 Alamat Artikel : <https://eprints2.undip.ac.id/56/1/07%20IEEE.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,3	2,2	2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	7	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7	7	7
Total = (100%)	23,3	23,2	23,25
Nilai Pengusul = (40% x 23,25)/2 = 4,65			

Semarang,

Reviewer 2



Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.
 NIP. 197710202005011001
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

Reviewer 1



Dr.rer.nat.Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
 NIP. 197712112005011002
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Erosion Risk Modelling Using Geographic Information System in Beringin Watershed, Semarang City
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-3
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 4th International Symposium on Geoinformatics (ISyG)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-7085-9
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Malang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8611949>
 f. Alamat Artikel : <https://eprints2.undip.ac.id/56/1/07%20IEEE.pdf>
 g. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ 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 prosiding (10%)	2,50		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7
Total = (100%)	25,00		23,3
Nilai Pengusul = (40% x 23,3...)/2 =4,66			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
 Paper lengkap sesuai format dan sesuai dg pokok bahasan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 Pembahasan ttg aplikasi GIS untuk perencanaan erosi sudah baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 Metodologi GIS yg dibahas dapat dipahami dg baik
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
 Terbitan prosiding terindeks scopus

Semarang,

Reviewer 1


 Dr.rer.nat Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
 NIP. 197712112005011002
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Erosion Risk Modelling Using Geographic Information System in Beringin Watershed, Semarang City
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-3
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 4th International Symposium on Geoinformatics (ISyG)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-7085-9
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Malang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8611949>
 Alamat Artikel : <https://eprints2.undip.ac.id/56/1/07%20IEEE.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ 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 prosiding (10%)	2,50		2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7
Total = (100%)	25,00		23,9
Nilai Pengusul = (40% x 23,9)/2 =4,78			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
Sudah memenuhi unsur isi paper
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
pembahasan sudah menghibur kearah yg diteliti
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
metode masih sesuai dengan tema & update
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
Termasuk prosiding terindeks scopus

Semarang, 31/1/2020

Reviewer 2


 Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.
 NIP. 197710202005011001
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP