



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

Judul Karya : Analisis Stabilitas Lereng dan Alternatif Penanganan Kelongsoran Studi Kasus Ilmiah (Artikel) Ruas Jalan Ir. H. Nursyirwan Ismail, Kota Samarinda

Nama Penulis : Helmy Darjanto, Himatul Farichah, Rosy Lumintang

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : **Penulis kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : JURNAL APLIKASI TEKNIK SIPIL

b. Nomor ISSN : p-ISSN: 1907-753X  
e-ISSN : 2579-891X

c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 19, Nomor 3, Agustus 2021

d. Penerbit : Departemen Teknik Infrastruktur ITS

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12962/j2579-891X.v19i3.8495>

f. Alamat web Jurnal : <http://iptek.its.ac.id/index.php/jats>

g. Terindeks di : Sinta 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Seminar Nasional (Prosiding)



PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189  
Fax. (031) 8706372. Laman: [www.upnjatim.ac.id](http://www.upnjatim.ac.id)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,6
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,85
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,8
Total = 100%	20			19,05
Nilai Pengusul ( <b>Himatul Farichah</b> )	(40% x 19,05):2			3,81
<b>1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b> Isi artikel sudah mengikuti unsur yg ada dtemplate jurnal				
<b>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</b> Tajuk pembahasan sudah mendalam & sesuai dengan ruang lingkup jurnal				
<b>3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)</b> Data yg disajikan sudah lengkap				
<b>4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)</b> Terbitan jurnal Sinta 3, artikel sudah lengkap untaunnya				

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 8 November 2022

Reviewer 1,

Dian Purnamawati Solin, S.T., M.Sc.

NPT : 198903042019032017

Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional  
"Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189

Fax. (031) 8706372. Laman: [www.upnjatim.ac.id](http://www.upnjatim.ac.id)

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

Judul Karya : Analisis Stabilitas Lereng dan Alternatif Penanganan Kelongsoran Studi Kasus  
Ilmiah (Artikel) Ruas Jalan Ir. H. Nursyirwan Ismail, Kota Samarinda

Nama Penulis : Helmy Darjanto, **Himatul Farichah**, Rosy Lumintang

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : **Penulis kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JURNAL APLIKASI TEKNIK SIPIL

b. Nomor ISSN : p-ISSN: 1907-753X  
e-ISSN : 2579-891X

c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 19, Nomor 3, Agustus 2021

d. Penerbit : Departemen Teknik Infrastruktur ITS

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12962/j2579-891X.v19i3.8495>

f. Alamat web Jurnal : <http://iptek.its.ac.id/index.php/jats>

g. Terindeks di : Sinta 3

Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah (beri kategori yang tepat)  pada yang  Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Seminar Nasional (Prosiding)



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189

Fax. (031) 8706372. Laman: [www.upnjatim.ac.id](http://www.upnjatim.ac.id)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1.8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5.8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5.8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5.8
Total = 100%	20			19.2
Nilai Pengusul ( <b>Himatul Farichah</b> )	(40% x 19.2 ):2			3.84
<b>1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b>  Artikel sudah lengkap memuat pendahuluan, metodologi, hasil pembahasan dan daftar pustaka				
<b>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</b>  Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. setiap grafik atau hasil studi dijelaskan dengan baik.				
<b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)</b>  Data dan metodologi yang digunakan sudah baik. Data disajikan dalam bentuk gambar dengan metodologi yang diuraikan dengan baik.				
<b>4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)</b>  Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal cukup baik. Jurnal yang dipilih merupakan jurnal terakreditasi secara nasional dengan kategori sinta-3.				

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 04 November 2022

Reviewer 2,

Cintantya Budi Casita, S.T., M.T.

NPT : 17219931025069

Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional  
"Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil