

LEMBAR PENILAIAN KARYA ILMIAH

Nama Penulis dan Peneliti : Aflizar, SP.,MP.,Ph.D

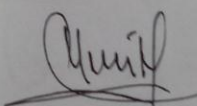
Judul Hak Cipta : "Peta Tiga Dimensi DAS Singkarak dengan Aliran Sungai masuk dan Berkumpul di Danau Singkarak".

Diumumkan 1 Januari 2018, di Padang. HAK CIPTA nomor dan tanggal permohonan EC00201802116, 1 Februari 2018. Surat Pencatatan Ciptaan dari Kemenkum Ham RI. Jenis Ciptaan Peta, nomor Penciptaan 000100956

Status Hak Cipta : online di <http://www.researchgate.com> dan <http://kemenkumham.go.id>

No	UNSUR YANG DINILAI	BOBOT	SKOR	NILAI
1.	Kesesuaian judul makalah karya ilmiah dengan bidang yang di ampu oleh penulis	30%	30	9
2.	Pemenuhan kaidah penulisan karya ilmiah	30%	30	9
3.	Kebaharuan aspek/masalah yang diteliti	20%	30	6
4.	Struktur penulisan karya ilmiah (Judul, Permasalahan, Metode penelitian/Pemecahan, hasil dan pembahasan, Kesimpulan, daftar pustaka)	10%	30	3
5.	Struktur Kalimat dan Bahasa	10%	40	4
	TOTAL	100%		

Tanjung Pati, 20 Februari 2019
Penilai II


..... Neni Firmidiana
NIP: 1972.09.10.20032001

Catatan:

Skor : 1-40, Untuk Jurnal Internasional

Skor: 140, Untuk Jurnal Nasional Terakreditasi

Skor: 1-10, Untuk Jurnal Nasional tidak Terakreditasi

LEMBAR PENILAIAN KARYA ILMIAH

Nama Penulis dan Peneliti : Aflizar, SP.,MP.,Ph.D

Judul Hak Cipta : "Peta Tiga Dimensi DAS Singkarak dengan Aliran Sungai masuk dan Terkumpul di Danau Singkarak".

Diumumkan 1 Januari 2018, di Padang. HAK CIPTA nomor dan tanggal permohonan EC00201802116, 1 Februari 2018. Surat Pencatatan Ciptaan dari Kemenkum Ham RI. Jenis Ciptaan Peta, nomor Penciptaan 000100956

Status Hak Cipta : online di <http://www.researchgate.com> dan <http://kemenkumham.go.id>

No	UNSUR YANG DINILAI	BOBOT	SKOR	NILAI
1.	Kesesuaian judul makalah karya ilmiah dengan bidang yang di ampu oleh penulis	30%	30	9
2.	Pemenuhan kaidah penulisan karya ilmiah	30%	40	12
3.	Kebaharuan aspek/masalah yang diteliti	20%	40	8
4.	Struktur penulisan karya ilmiah (Judul, Permasalahan, Metode penelitian/Pemecahan, hasil dan pembahasan, Kesimpulan, daftar pustaka	10%	40	4
5.	Struktur Kalimat dan Bahasa	10%	40	4
	TOTAL	100%		

Tanjung Peta, 20 Februari 2018
Penilai I

(Handwritten signature)

..... Dr. Edy Syah
.....

NIP:..... (975.111.20212100)

Catatan:

Skor : 1-40, Untuk Jurnal Internasional

Skor: 140, Untuk Jurnal Nasional Terakreditasi

Skor: 1-10, Untuk Jurnal Nasional tidak Terakreditasi

10/27/2019

DJKI | E-Status



C00201802116

Hak Cipta

Pencarian Terstruktur Hak Cipta

Urutkan Berdasarkan

-



ASCENDING

Filter Berdasarkan Status



Hasil Pencarian Per Negara

Semua

0



Maaf, hasil pencarian anda tidak ditemukan.

Total Persebaran

Patent
144,065

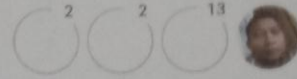
Desain Industri
66,226

Merek
1,246,778

Hak Cipta
94,740

Indikasi Geografis
140

Home 7 More



Data [File available](#)

hak cipta :Peta 3D DAS Pasaman dan Vektor pergerakan material

January 2016

DOI: 10.13140/RG.2.1.4039.6889

Afiizar Afiizar

Research Interest	0.2
Citations	0
Recommendations	0 new 0
Reads	0 new 136

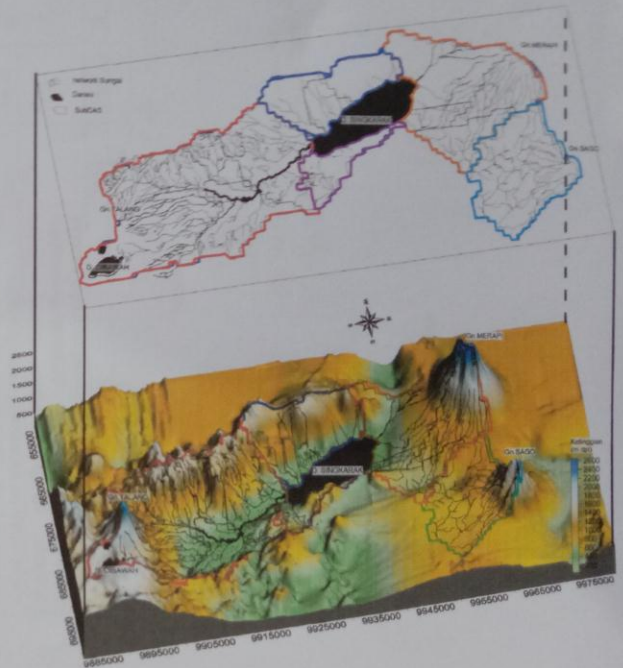
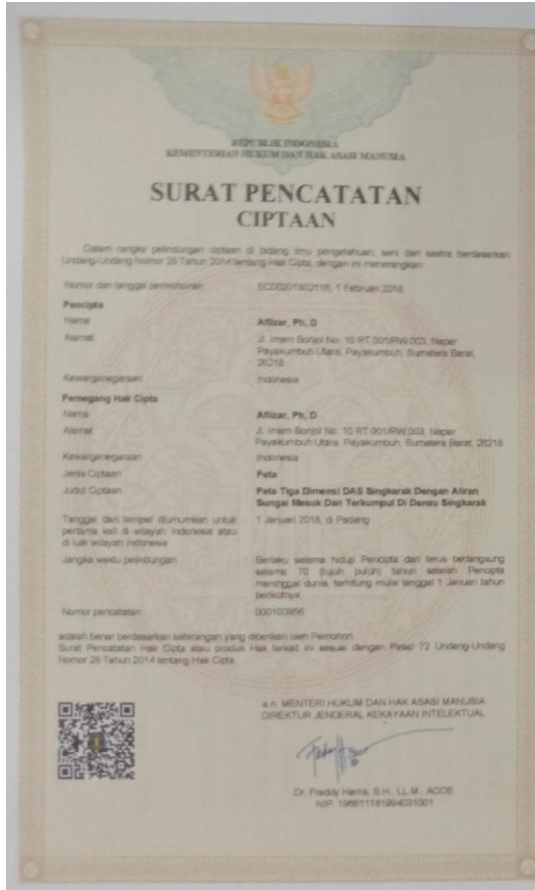
[See details](#)

[Share](#)

[Overview](#) [Stats](#) [Comments](#) [Citations](#) [References](#) [Related research \(10+\)](#)

Description

Dokumen HAK Cipta Peta 3D DAS Pasaman dan vektor pergerakan material dari darat ke laut



PETA TIGA DIMENSI DAS SINGKARAK DENGAN ALIRAN SUNGAI MASUK DAN TERKUMPUL DI DANAU SINGKARAK

Author Profile



AFLIZAR
Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh
Teknologi Pertanian
SINTA ID : 6197409
Subjects/Areas:
ID
Ilmu Tanah

	1.36 Overall Score	0.19 3 Years Score	
	91 Overall Score V2	19.5 3 Years Score V2	0 Books
	44714 Rank in National	80311 3 Years National Rank	8 IPR
Scoring	19 Rank in Affiliation	56 3 Years Affiliation Rank	

Search..

Navigation icons: back, forward, page 1, etc.

Filter by type: Journal Proceeding Book Other *** All**

Page 1 of 1 | Total Records : 2

Quartile	Publications	Citation
Q4	Characteristics and potential usage of dissolved silica in rice cultivation in Sumani Watershed, Sum Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science vol: 39 issue : 4 2016-01-01 Journal	1
Q3	Effect of soil erosion and topography on distribution of cadmium (Cd) in Sumani watershed, west Suma MATEC Web of Conferences vol: 229 issue : 2018-11-14 Conference Proceedin	1

Page 1 of 1 | Total Records : 2

Navigation icons: back, forward, page 1, etc.

2 Documents Cited by 2 documents 8 co-authors Topics

Preview users can view an author's latest 10 documents. View 81 references >

Set document alert

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Effect of soil erosion and topography on distribution of cadmium (Cd) in Sumani watershed, west Sumatra, Indonesia <i>Open Access</i> View abstract <input type="checkbox"/> Related documents	Aflizar, Aprisal, C.I., Alarima, C.I., Masunaga, T.	2018	MATEC Web of Conferences	1
Characteristics and potential usage of dissolved silica in rice cultivation in Sumani Watershed, Sumatra, Indonesia View abstract <input type="checkbox"/> Related documents	Somura, H., Darmawan, Sato, K., (...), Aflizar, Masunaga, T.	2016	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science	1

Preview users can view an author's latest 10 documents.

Top of page

The data displayed above is compiled exclusively from documents indexed in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please use the Author Feedback Wizard .

Country/territory
Limit to Exclude

View last title v

<input type="checkbox"/>	2 Afizar	1	0 Teknologi Pertanian	Indonesia
--------------------------	----------	---	-----------------------	-----------

Hide last title ^

Most recent document title:
Soil Suitability Evaluation for Sawah in Sumani Watershed in West Sumatra Indonesia using Surfer Tool

Display: 20 results per page 1 Top of page