

LEMBAR PENILAIAN KARYA ILMIAH

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

Judul Hak Cipta : "Peta Tiga Dimensi distribusi silika (SiO_2) tersedia di tanah dan sedimen sungai di DAS Sumani, Solok. .

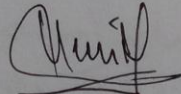
HAK CIPTA nomor dan tanggal permohonan EC00201802115, 1 Februari 2018

Surat Pencatatan Ciptaan dari Kemenkum Ham RI. Jenis Ciptaan Peta, nomor Penciptaan 000100953

Status Hak Cipta : online di <http://www.researchgate.com> dan <http://kemenkumham.go.id> https://www.researchgate.net/profile/Aflizar_Aflizar: DOI: 10.13140/RG.2.2.19034.85448.

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%	40	8
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%	30	3
	TOTAL	100%		

Tanjung Pati, 20 Februari 2019
Penilai II


...Pr... N...
NIP: 1972.09.10.2.0003 2001

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 distribusi silika (SiO₂) tersedia di tanah dan sedimen sungai di DAS Sumani, Solok. .

HAK CIPTA nomor dan tanggal permohonan EC00201802115, 1 Februari 2018

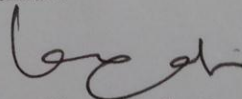
Surat Pencatatan Ciptaan dari Kemenkum Ham RI. Jenis Ciptaan Peta, nomor Penciptaan 000100953

Status Hak Cipta : online di <http://www.researchgate.com> dan <http://kemenkumham.go.id> https://www.researchgate.net/profile/Aflizar_Aflizar: DOI: 10.13140/RG.2.2.19034.85448.

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%	30	6
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%		

Tanggapt, 21 february 2019

Penilai I



Dr. E. S. R. S.

NIP: 19720111200212003

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



C00201802115

Hak Cipta

Pencarian Terstruktur Hak Cipta

Urutkan Berdasarkan

Tanggal Perolehan

ASCENDING

Filter Berdasarkan Status

☐ Aktif

☐ Tidak Aktif

☐ Semua

☐ Semua

Hasil Pencarian Per Negara

Berapa

0

Total Perolehan

Patent

144,065

Desain Industri

66,226

Merek

1,246,778

Hak Cipta

94,740

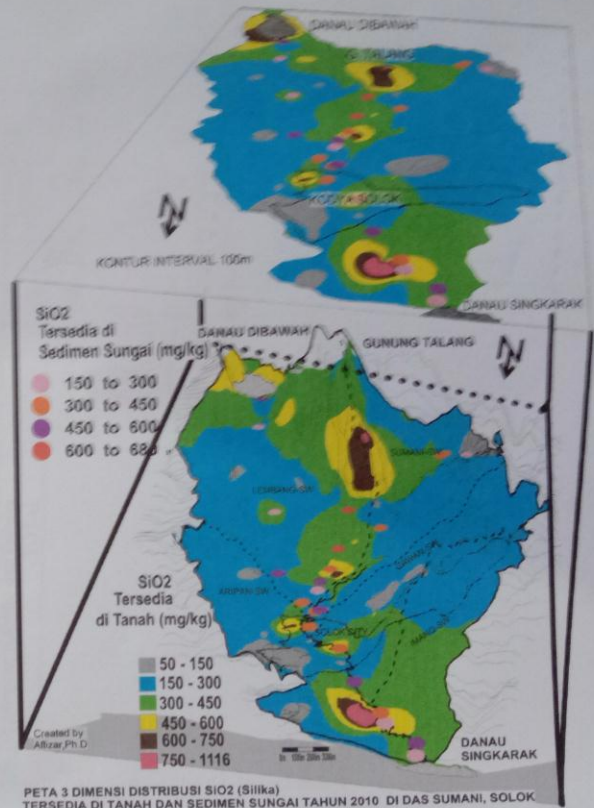
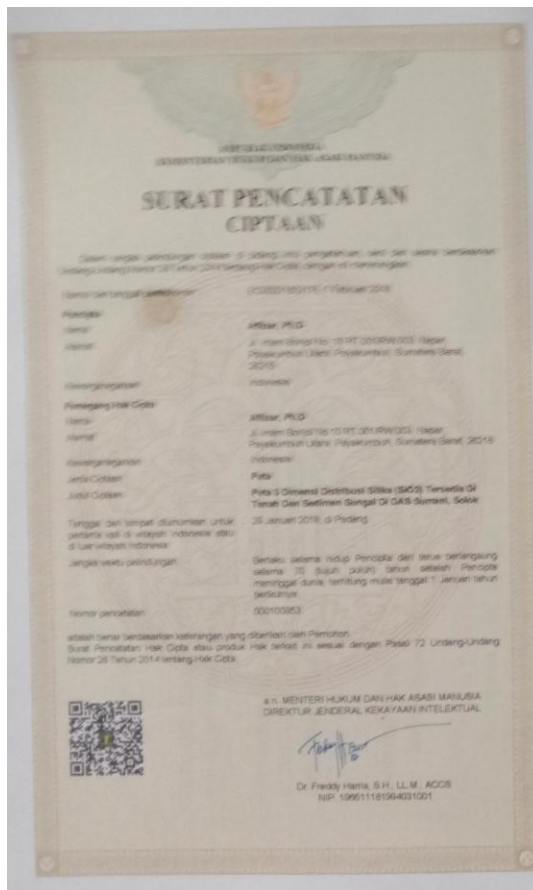
Indikasi Geografis

140



Maaf, hasil pencarian anda tidak ditemukan.

Hak Cipta © 2019 DJKI. Ditampilkan dengan hak cipta terdapat.



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

Overview

Books

IPR

Network

Rama Documents

GS Documents

WoS Documents

Research

Scopus Documents

Search..



1

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

1

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>	Aflizar, Aprisal, C.I., Alarima, C.I., Masunaga, T.	2018	MATEC Web of Conferences	1
View abstract  Related documents				
Characteristics and potential usage of dissolved silica in rice cultivation in Sumani Watershed, Sumatra, Indonesia	Somura, H., Darmawan, Sato, K., (...), Aflizar, Masunaga, T.	2016	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science	1
View abstract  Related documents				

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](#).

y

country/territory

nit to Exclude

View last title ▾

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

About Scopus

What is Scopus
Content coverage
Scopus blog
Scopus API

Language

日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文
Русский язык

Customer Service

Help
Contact us