

LEMBAR PENILAIAN KARYA ILMIAH

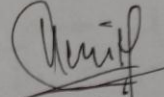
Nama Penulis dan Peneliti : Afizar, SP.,MP.,Ph.D

Judul Hak Cipta : "Peta 3D DAS Pasaman dan Pola pergerakan material dari darat ke laut. Diumumkan 6 Oktober 2015, di Padang EC00201500341. Surat Pencatatan Ciptaan dari Kemenkum Ham RI. Jenis Ciptaan Peta, nomor Penciptaan 00142 Judul Ciptan

Status Hak Cipta : online di <http://kemenkumham.go.id>
<https://drive.google.com/open?id=1Qr8toNX6e9Yum9faCXpJQ95o-VtV6cSj>.
 online:https://www.researchgate.net/publication/324174964_PETA_3D_DAS_PASAMAN_DAN_POLA_PERGERAKAN_MATERIAL_DARI_DARAT_KE_LAUT

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%		

Tangkepati, 21 Februari 2019
 Penilai I


 Pratiwi Kurniandora
 NIP.: 19720910200032001

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 3D DAS Pasaman dan Pola pergerakan material dari darat ke laut. Diumumkan 6 Oktober 2015, di Padang EC00201500341. Surat Pencatatan Ciptaan dari Kemenkum Ham RI. Jenis Ciptaan Peta, nomor Penciptaan 00142 Judul Ciptan

Status Hak Cipta : online di <http://kemenkumham.go.id>
<https://drive.google.com/open?id=1Qr8toNX6e9YuM9faCXpJQ95o-VtV6cSj>.
 online:https://www.researchgate.net/publication/324174964_PETA_3D_DAS_PASAMAN_DAN_POLA_PERGERAKAN_MATERIAL_DARI_DARAT_KE_LAUT

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%	40	4
5.	Struktur Kalimat dan Bahasa	10%	40	4
	TOTAL	100%		

Tangkepati 21 Februari 2019

Penilai II

(Handwritten Signature)

Dr. E. S. Sidi

NIP: 1973111120021007

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

C00201500341 Hak Cipta Kembali

Pencarian Terstruktur Hak Cipta

NOMOR PENCATATAN -

TANGGAL PENCATATAN 03 Mar 2015

STATUS Pemeriksaan Formalitas

Rincian status

NOMOR PENCATATAN -

TANGGAL PENCATATAN 03 Mar 2015

GAMBAR No Image Available

DOWNLOAD

Publikasi A

Publikasi B

Uraian Ciptaan -

Jenis Ciptaan (01-01) Non Program Komputer

Pemegang

NAMA	ALAMAT	NATIONALITY
-	-	ID

Pencipta


NAMA	ALAMAT	KEWARGANEGARAAN
-	-	ID

Konsultan / Kuasa

NAMA	ALAMAT	NATIONALITY
-	-	-

Hak Cipta © 2018 DJKI, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta/OUVBRHZGY0hDcmxUSTF4L3RBN2F1QT09?q=C00201500341&type=1>


REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SURAT PENCATAKAN CIPTAAN

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, berdasarkan Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, serta Undang-Undang tentang pendaftaran ciptaan di bidang seni, pengetahuan, dan literatur (Hak Kekayaan Intelektual (Seni)), dengan ini mengumumkan bahwa hak cipta terdaftar di Direktorat Jenderal Hak Cipta (Ditjen CIPTA).

I. **Daftar Pendaftaran Pendaftaran** : 000001/0004, 11 Oktober 2017

II. **Pencatatan**
 a. **Alamat**
 Jl. Imam Bonjol No. 10 BCTBW 001003, Kel. Negeri, Kab. Pematangsari Utara, Pematangsari, SUMATERA BARAT, 20218
 b. **Daerah Pendaftaran**
 Indonesia
 c. **Daerah Pendaftaran**
 d. **Alamat**
 Jl. Imam Bonjol No. 10 BCTBW 001003, Kel. Negeri, Kab. Pematangsari Utara, Pematangsari, SUMATERA BARAT, 20218
 e. **Daerah Pendaftaran**
 Indonesia

III. **Jenis Ciptaan**
 Peta

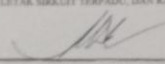
IV. **Sifat Ciptaan**
 Peta 3D DAS Pasaman dan Pola pergerakan Material dari darat ke laut

V. **Tanggal dan tempat ditembakkan**
 11 Oktober 2017, di Padang


VI. **Angka rekam pendaftaran**
 Berlaku selama hidup Pencipta dan atau selang-seling hingga 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia
 00142

VII. **Isi dan gambaran**
 Pemasangan Ciptaan atau produk Hak Terkait dalam Daftar Ciptaan Ciptaan bukan merupakan pengalihan atau in, art, material, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang dicatat. Maksud tidak selang-seling adalah in, art, material, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang terdaftar. (Pasal 72 dan Peraturan Pasal 72 Undang-undang Nomor 20 Tahun 2014 Tentang Hak Cipta)

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
 REPUBLIK INDONESIA
 DIREKTUR JENDERAL HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL
 a.n.
 DIREKTUR HAK CIPTA, DESAIN INDUSTRI,
 DESAIN TATA LETAK SIRKUIT TERPADU, DAN RAHASIA DAGANG


 Yulian Nugah, S.H., M.H.
 NIP. 1955120190012001

PETA 3D DAS PASAMAN DAN POLA PERGERAKAN MATERIAL DARI DARAT KE LAUT



1. Jarak Sungai
 2. Jarak Darat
 3. Perkampungan
 4. Pola Pergerakan
 5. Jalan Utama
 6. Jalan Sampingan
 7. Jalan Lokal
 8. Jalan Sampingan
 9. Jalan Lokal
 10. Jalan Sampingan
 11. Jalan Lokal
 12. Jalan Sampingan
 13. Jalan Lokal
 14. Jalan Sampingan
 15. Jalan Lokal
 16. Jalan Sampingan
 17. Jalan Lokal
 18. Jalan Sampingan
 19. Jalan Lokal
 20. Jalan Sampingan
 21. Jalan Lokal
 22. Jalan Sampingan
 23. Jalan Lokal
 24. Jalan Sampingan
 25. Jalan Lokal
 26. Jalan Sampingan
 27. Jalan Lokal
 28. Jalan Sampingan
 29. Jalan Lokal
 30. Jalan Sampingan
 31. Jalan Lokal
 32. Jalan Sampingan
 33. Jalan Lokal
 34. Jalan Sampingan
 35. Jalan Lokal
 36. Jalan Sampingan
 37. Jalan Lokal
 38. Jalan Sampingan
 39. Jalan Lokal
 40. Jalan Sampingan
 41. Jalan Lokal
 42. Jalan Sampingan
 43. Jalan Lokal
 44. Jalan Sampingan
 45. Jalan Lokal
 46. Jalan Sampingan
 47. Jalan Lokal
 48. Jalan Sampingan
 49. Jalan Lokal
 50. Jalan Sampingan
 51. Jalan Lokal
 52. Jalan Sampingan
 53. Jalan Lokal
 54. Jalan Sampingan
 55. Jalan Lokal
 56. Jalan Sampingan
 57. Jalan Lokal
 58. Jalan Sampingan
 59. Jalan Lokal
 60. Jalan Sampingan
 61. Jalan Lokal
 62. Jalan Sampingan
 63. Jalan Lokal
 64. Jalan Sampingan
 65. Jalan Lokal
 66. Jalan Sampingan
 67. Jalan Lokal
 68. Jalan Sampingan
 69. Jalan Lokal
 70. Jalan Sampingan
 71. Jalan Lokal
 72. Jalan Sampingan
 73. Jalan Lokal
 74. Jalan Sampingan
 75. Jalan Lokal
 76. Jalan Sampingan
 77. Jalan Lokal
 78. Jalan Sampingan
 79. Jalan Lokal
 80. Jalan Sampingan
 81. Jalan Lokal
 82. Jalan Sampingan
 83. Jalan Lokal
 84. Jalan Sampingan
 85. Jalan Lokal
 86. Jalan Sampingan
 87. Jalan Lokal
 88. Jalan Sampingan
 89. Jalan Lokal
 90. Jalan Sampingan
 91. Jalan Lokal
 92. Jalan Sampingan
 93. Jalan Lokal
 94. Jalan Sampingan
 95. Jalan Lokal
 96. Jalan Sampingan
 97. Jalan Lokal
 98. Jalan Sampingan
 99. Jalan Lokal
 100. Jalan Sampingan

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, search

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, search

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 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 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