

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

Judul Artikel : Analisis Faktor Perlindungan Matahari (FPM) dari Sediaan Tabir Surya secara Spektrofotometri dengan Metode Kuadrat Terkecil Sebagian Jack-Knife  
 Jumlah Halaman : 10 Halaman : 1 s/d. 10  
 Jumlah Penulis : 4 orang Nama Penulis : Dion Notario, Martanty Aditya, Rollando, **Kestrilia Rega Prilianti**  
 Status Pengusul : ~~penulis mandiri / penulis utama / penulis pertama / penulis korespondensi / penulis anggota~~ (coret yang tidak perlu)  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Natural Science: Journal of Science and Technology  
 b. ISSN : 2338-0950 (print); 2541-1969 (online)  
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol.6, No.1 (Maret 2017)  
 d. Penerbit : Fakultas Sains Universitas Tadulako  
 e. DOI artikel : -  
 f. Url web artikel : <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ejurnal/mipa/article/view/8072>

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak dijumpai indikasi plagiasi (< 20%)
2.	Linieritas	semua bidang, yaitu statistik.

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional (isikan dikolom yang sesuai)							Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional Terakreditasi	Nasional peringkat 1 dan 2	Nasional terindeks CAB/ICI	Nasional peringkat 3 dan 4	Nasional peringkat 5 dan 6	Nasional ber-ISSN	Jurnal ilmiah berbahasa resmi PBB	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				2				2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6				6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6				4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6				5
<b>Total = 100%</b>				20				17
<b>Kontribusi Pengusul =</b>	$(17 \times 40\%) / 3 =$							<b>2,27</b>

**Komentar Peer Review:**

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:  
 .... Tidak cukup untuk dan ada keraguan awal dari awal hingga hasil & pembahasan  
 ....
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:  
 .... Cukup baik, fokus pada analisis faktor.  
 ....
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:  
 .... Cukup, tetapi perlu lebih dari 10th. ke bagian mana saja range 5-10 th.  
 ....
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  
 .... Fak. Sains Tadulako sudah mendaftarkan ke jurnal  
 .... by. shg sudah cukup memenuhi syarat dg penerbit, medis blm terbit  
 ....

Malang, ... 13 Juni 2020

Reviewer 1

**Dr. Eng Romy Budhi W. M.T.**  
 NIDN. 0704087301  
 Unit kerja: Teknik Informatika/FST/Universitas Ma Chung  
 Jabatan Fungsional: Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu: Teknik Informatika



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

Judul Artikel : Analisis Faktor Perlindungan Matahari (FPM) dari Sediaan Tabir Surya secara Spektrofotometri dengan Metode Kuadrat Terkecil Sebagian Jack-Knife  
 Jumlah Halaman : 10 Halaman : 1 s/d. 10  
 Jumlah Penulis : 4 orang Nama Penulis : Dion Notario, Martanty Aditya, Rollando, **Kestrelia Rega Prilianti**  
 Status Pengusul : ~~penulis mandiri / penulis utama / penulis pertama / penulis korespondensi / penulis anggota~~ (~~coret yang tidak perlu~~)  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Natural Science: Journal of Science and Technology  
 b. ISSN : 2338-0950 (print); 2541-1969 (online)  
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol.6, No.1 (Maret 2017)  
 d. Penerbit : Fakultas Sains Universitas Tadulako  
 e. DOI artikel : -  
 f. Url web artikel : <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ejurnalfmipa/article/view/8072>

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan unsur plagiasi
2.	Linieritas	Isi Artikel Jurnal Linier dan cukup sesuai dng bidang ilmu penulis.

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional (isikan dikolom yang sesuai)							Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional Terakreditasi	Nasional peringkat 1 dan 2	Nasional terindeks CABI/ICI	Nasional peringkat 3 dan 4	Nasional peringkat 5 dan 6	Nasional ber-ISSN	Jurnal ilmiah berbahasa resmi PBB	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				2				1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6				4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6				5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6				4
<b>Total = 100%</b>				<b>20</b>				<b>14</b>
<b>Kontribusi Pengusul =</b>								<b>1,87 (40% / 3)</b>

**Komentar Peer Review:**

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:  
 Jurnal ini cukup lengkap dan ada kesesuaian antara unsur dengan isi Artikel Jurnal.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:  
 Ruang lingkup bahasan cukup memadai dan ada kedalaman pada analisis pembahasannya.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:  
 Data sudah update mutakhir, dan metodologi cukup mendalam, cukup jelas dan lengkap.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  
 Kualitas penerbit cukup baik, dan sudah lengkap unsur penerbit.

Malang, 20 Juni 2020

Reviewer 2

*Rudy*

Rudy Setiawan, S.Si., M.T.

NIDN. 0714126601

Unit kerja: Sistem

Informasi/FST/Universitas Ma Chung

Jabatan Fungsional: Lektor

Kepala

Bidang Ilmu: Sistem Informasi





## Journal Profile



## Natural Science: Journal of Science and Technology

eISSN : 25411969 | pISSN : 23380950

Science

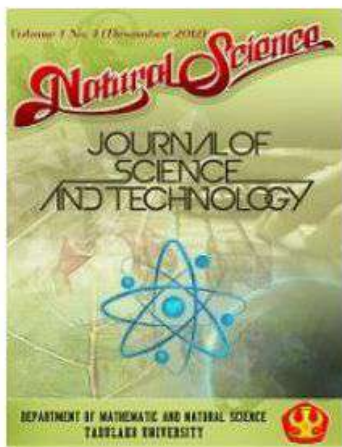
Universitas Tadulako


**S4**  
Sinta Score

**14**  
H-Index

**13**  
H5-Index

**576**  
Citations

**523**  
5 Year Citations


Penerbit:

FMIPA Univ. Tadulako

[Website](#) | [Editor URL](#)

Address:

Fakultas Matematika dan Ilmu  
Pengetahuan Alam, Universitas  
Tadulako Jl. Soekarno-Hatta Km 9  
Tondo, Palu 94117.  
Palu

Email:

[isuwastika@yahoo.com.au](mailto:isuwastika@yahoo.com.au)

Phone:

6.28776E+12

Search..



Page 1 of 14 | Total Records : 136

## Publications

Citation

Kajian Penggunaan Arang Aktif Tongkol Jagung Sebagai Adsorben Logam Pb Dengan Beberapa Aktivator Asam H Alfiany, S Bahri, N Nurakhirawati Natural Science: Journal of Science and Technology 2 (3), 2013	47
Induksi kalus tanaman kakao (Theobroma cacao L.) pada media MS dengan penambahan 2, 4-D, BAP dan air kelapa SN Ariati, W Waeniati, M Muslimin, IN Suwastika Natural Science: Journal of Science and Technology 1 (1), 2012	30
Produksi biogas menggunakan cairan isi rumen sapi dengan limbah cair tempe A Ihsan, S Bahri, M Musafira Natural Science: Journal of Science and Technology 2 (2), 2013	24
Studi uji karakteristik fisis briket bioarang sebagai sumber energi alternatif A Arni, HMD Labania, A Nismayanti Natural Science: Journal of Science and Technology 3 (1), 2014	21
Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Eranol Bawang Huran (Eleutherine palmifolia L. Merr) N Sharon, S Anam, Y Yulier Natural Science: Journal of Science and Technology 2 (3), 2013	21
Pembuatan dan pengujian sifir mekanik plastik biodegradable berbasis tepung biji durian D Arini, MS Ulum, K Kasman Natural Science: Journal of Science and Technology 6 (3), 2017	20
Standarisasi Ekstrak Etil Asetat Kayu Sanrego (Lunasia amara Blanco)	20

## Citation Statistics

