

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adsorpsi methylene blue (MB) menggunakan abu layang batubara teraktivasi larutan NaOH
 Nama/ Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : penulis ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Analit:Analytical and Environmental Chemistry
 b. Nomor ISSN : 2540-8224
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 5, No. 01, APRIL 2020
 d. Penerbit : Kimia FMIPA Universitas Lampung
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/issue/view/114>
 Alamat Artikel : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/2541/1795>
 g. Terindex : Sinta 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox" value="15"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4
Total = (100%)		15,0		14
Nilai Pengusul = (40% x 14)/5 = 1.12				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel yang dimuat sesuai dengan kepakaran penulis. Isi unsur jurnal lengkap sesuai yang dipersyaratkan oleh jurnal nasional Analit: Analytical and Environmental Chemistry meliputi Judul, Abstrak, Pendahuluan, Metodologi Riset, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan Ucapan Terima Kasih. Dengan similarity 20% (exclude quotes On).

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup jurnal ini tentang Adsorpsi methylene blue (MB) menggunakan abu layang batubara teraktivasi larutan NaOH. Pembahasannya cukup mendalam dengan menggunakan instrumentasi pengujian FTIR untuk karakterisasi adsorben abu layang yang sudah diaktivasi dan aplikasi abulayang tsb untuk adsorpsi metilen biru. Pembahasannya tidak dibandingkan dengan literatur sebelumnya utk topik yang sama.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data/informasi yang disampaikan cukup baik dan mutakhir dan metodologinya disampaikan secara detil sehingga peneliti lain bisa mengacu penelitian ini. Referensi yang digunakan kurang up to date (9% referensi kurang dari 5 th artikel terbit dari 22 jurnal)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur artikel lengkap, kualitas jurnal Sinta 5 Analit:Analytical and Environmental Chemistry penerbit FMIPA Universitas Lampung, dan memiliki ISSN, URL dan informasi terbitan yang jelas. Editorial board merupakan pakar-pakar iptek Kimia sebagai tim ahli dari beberapa universitas, April 30, 2020.

Semarang, 1 Agustus 2021
Reviewer I

Prof. Dr. Dra. Meiny Suzery, M.S.
NIP. 196005101989032001
Unit Kerja :FSM Universitas Diponegoro
Bidang Ilmu: Kimia Organik

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adsorpsi methylene blue (MB) menggunakan abu layang batubara teraktivasi larutan NaOH
 Nama/ Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : penulis ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Analit: Analytical and Environmental Chemistry
 b. Nomor ISSN Cetak : 2540-8224
 Nomor ISSN Online : 2540-8267
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 5, No. 01, APRIL 2020
 d. Penerbit : Kimia FMIPA Universitas Lampung
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/issue/view/114>
 Alamat Artikel : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/2541/1795>
 g. Terindex : Sinta 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 15	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4
Total = (100%)		15,00		13,50
Nilai Pengusul = (0,4/5 x 13,5) = 1,08				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur jurnal yang meliputi Judul, Abstrak, Pendahuluan, Metodologi Riset, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan Ucapan Terima Kasih semua ada/lengkap. Daftar Referensi (Citasi) sebanyak 22, dan semuanya merupakan jurnal internasional bereputasi. Isi dan narasi yang terkandung pada setiap unsur jurnal ini bersesuaian antara satu dengan lainnya mulai dari judul hingga kesimpulan dengan alur ilmiah yang jelas. (1,5)

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Jurnal ini membahas cara abu layang batubara teraktivasi NaOH mengadsorpsi methylene blue (MB), kemudian cara analisis dan cara penentuan dengan menggunakan alat ATR-FTIR penulis berhasil membuktikan dari abu layang teraktivasi yang bertanggung jawab dalam mengadsorpsi MB adalah Si atau Al membentuk ikatan vibrasi tekuk dengan oksigen pada bilangan gelombang 420-500 cm⁻¹. Yang paling menarik dari penelitian ini adalah Abu layang teraktivasi dapat mengadsorpsi larutan zat warna MB sebesar 500 mg/g pada pH 7 dengan waktu kontak optimum 90 menit menggunakan pola isotherm Langmuir, namun perbandingan sebagian besar bukan abu layang. Pembahasan terhadap data dan fenomena penelitian sangat detil dan didukung dengan pemahaman ilmu kimia yang baik dan memadai. Penelitian ini meneruskan penelitian penulis sebelumnya sudah disitasi namun pada waktu pembahasan tidak dibandingkan dengan penelitian penulis sebelumnya (control). Penentuan mengikuti isotherm langmuir tidak dijelaskan (4)

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data dan informasi yang disajikan di dalam jurnal ini didukung oleh fakta eksperimen yang dianalisis dengan sangat baik berdasarkan referensi jurnal nasional bereputasi yang sesuai dan kedalaman pengetahuan kimia yang baik. Referensi sebagian besar adalah jurnal lama hanya 9% (2 dari 22) dari jurnal yang disitasi adalah terbit 5 tahun sebelum jurnal ini terbit (2020) (4)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Analit: Analytical and Environmental Chemistry merupakan jurnal nasional terakreditasi S 5 yang diterbitkan oleh Departemen Kimia Universitas Lampung. Jurnal ini memiliki ISSN, URL dan informasi terbitan yang jelas. Editorial board merupakan pakar-pakar iptek Kimia sebagai tim ahli dari beberapa universitas, April 30, 2020. Author Guideline dan mekanisme pengiriman jurnal jelas. Penulisan di tiap jurnal konsisten. Penulis berasal dari universitas yang sama. Jadi semua unsur kualitas jurnal nasional bereputasi terpenuhi. (4)
 Turnitin: 20% dengan exclude quotes On

Semarang, 3 Februari 2021

Reviewer II



Prof. Dr. M. Cholid Djunaidi, S.Si, M.Si

NIP. 197007021996031004

Unit Kerja :FSM Universitas Diponegoro

Bidang Ilmu: Kimia Analitik

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adsorpsi methylene blue (MB) menggunakan abu layang batubara teraktivasi larutan NaOH

Nama/ Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Analit:Analytical and Environmental Chemistry
- b. Nomor ISSN : 2540-8224
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol 5, No. 01, APRIL 2020
- d. Penerbit : Kimia FMIPA Universitas Lampung
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/issue/view/114>
- Alamat Artikel : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/2541/1795>
- g. Terindex : Sinta 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1.5	1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	4	4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4	4.25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4	4	4
Total = (100%)	14	13.5	13.75

Nilai untuk Pengusul : $0.4/5 \times 13.75 = 1.1$

Reviewer 1



Prof. Dr. Dra. Meiny Suzery, M.S.
NIP. 196005101989032001
Unit Kerja :FSM Universitas Diponegoro
Bidang Ilmu: Kimia Organik

Semarang,

Reviewer 2



Prof. Dr. M. Cholid Djunaidi, S.Si, M.Si
NIP. 197007021996031004
Unit Kerja :FSM Universitas Diponegoro
Bidang Ilmu: Kimia Analitik

SERTIFIKAT

Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan,
Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi



Kutipan dari Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan
Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia
Nomor: 36/E/KPT/2019, 13 Desember 2019
Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode VII Tahun 2019
Nama Jurnal Ilmiah

Analit: Analytical and Environmental Chemistry

E-ISSN: 25408267

Penerbit: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Lampung

Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 5

Akreditasi Berlaku Selama 5 (lima) Tahun, Yaitu
Volume 2 Nomor 2 Tahun 2017 sampai Volume 7 Nomor 1 Tahun 2022

Jakarta, 13 Desember 2019
Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan



Muhammad Dimiyah
NIP. 195912171984021001



Analit: Analytical and Environmental Chemistry

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > Vol 5, No 2 (2020)

ANALIT: ANALYTICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY

Analit: Analytical and Environmental Chemistry

ANNOUNCEMENTS

TERBITAN PERDANA ANALIT

Analit: Analytical And Environmental Chemistry akan terbit perdana pada bulan Oktober 2016. Berisi 8 artikel hasil penelitian dan satu review.

Analit: Analytical And Environmental Chemistry memiliki ISSN versi cetak 2540-8224 tertanggal 30 Agustus 2016 dan ISSN versi online 2540-8267 tertanggal 22 Agustus 2016.

Posted: 2016-09-23

More...

More Announcements...

VOL 5, NO 2 (2020): JURNAL ANALIT: ANALYTICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY VOL.5 NO.2, OKTOBER 2020

TABLE OF CONTENTS

Jurnal Analit: Analytical and Environmental Chemistry Vol.5 No.2, Oktober 2020	PDF
Jurnal Analit Cover Depan	0
Abstract view : 58 times	
ANALISIS KLOROFIL DAN PERTUMBUHAN EKSPAN KACANG KEDELAI (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) KULTIVAR ANJASMORO SECARA In Vitro DENGAN PEMBERIAN AIR KELAPA (<i>Cocos nucifera</i> L.)	PDF
Endang Nurcahyani, Della Apriyanti, Sri Wahyuningsih, Mahfut Mahfut	101-110
Abstract view : 212 times	
ANALISIS VOLTAMMOGRAM SIKLIK SENYAWA Klorambusil PADA VARIASI KONSENTRASI MENGGUNAKAN PENDEKATAN METODE NICHOLSON DAN SHAIN	PDF
Hardoko Insan Qudus	111-122
Abstract view : 246 times	
SENYAWA KOMPLEKS Fe(II)-BASA SCHIFF: SINTESIS, KARAKTERISASI SPEKTROKOPI DAN STUDI TERMAL	PDF
Zipora Sembiring, Agung Abadi Kiswandono	123-134
Abstract view : 166 times	
OPTIMASI pH DAN WAKTU REAKSI ADSORPSI INDIGOSOL BLUE O4B MENGGUNAKAN ASAM HUMAT TERMODIFIKASI MAGNETIT (HA/Fe₃O₄)	PDF
Rafida Ati Fauzi, Maya Rahmayanti	135-142
Abstract view : 66 times	
PENINGKATAN KESTABILAN ENZIM α-AMILASE DENGAN PENAMBAHAN GLISEROL	PDF
Yandri Yandri, Nurul Nadila, Tati Suhartati, Heri Satria, Sutopo Hadi	143-154
Abstract view : 138 times	
PENGARUH EKSTRAK ANDALIMAN (<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC) TERHADAP SIFAT KIMIA MINYAK KELAPA SAWIT	PDF
Indra Lasmana Tarigan, Ricardo Lumbantoruan, Ely Sulistiara, Henni Cintya, Boy Candra Sitanggang, Marudut Sinaga	155-168

ADDITIONAL MENU

CONTACT JOURNAL
EDITORIAL BOARD
REVIEWER BOARD
SUBMISSION GUIDE
PUBLICATION ETHICS
GOOGLE SCHOLAR INDEXING
PLAGIARISM CHECK
AUTHOR GUIDELINES
FOCUS AND SCOPE

OPEN JOURNAL SYSTEMS

USER

Username
Password
 Remember me

NOTIFICATIONS

- ▶ View
- ▶ Subscribe

LANGUAGE

English

JOURNAL CONTENT

Search
All

Browse

- ▶ By Issue
- ▶ By Author
- ▶ By Title
- ▶ Other Journals

FONT SIZE

INFORMATION

- ▶ For Readers
- ▶ For Authors
- ▶ For Librarians

Analit: Analytical and Environmental Chemistry

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ANNOUNCEMENTS](#)

[Home](#) > [About the Journal](#) > **Editorial Team**

EDITORIAL TEAM

EDITOR IN CHIEF

Dr. Agung Abadi Kiswandono, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Lampung, Indonesia

ASSOCIATE EDITOR

Dr. Imelda Fajriati, Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, Indonesia

Dr. Yeni Wahyuni Hartati, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Padjajaran, Indonesia

Dr. Hardoko Insan Qudus, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Lampung, Indonesia

Dr. Ni Luh Gede Ratna Juliasih, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Lampung

Dr. Rina wati, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Lampung, Indonesia

EDITORIAL BOARD

Dr. Ulfa Handayani, FMIPA Jurusan Kimia Universitas Brawijaya, Indonesia

Dr. Wulan Triwahyuni, Jurusan Kimia Institut Pertanian Bogor, Indonesia

Dr. Retno Ariadi Lusiana, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Diponegoro, Indonesia



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

ADDITIONAL MENU

[CONTACT JOURNAL](#)

[EDITORIAL BOARD](#)

[REVIEWER BOARD](#)

[SUBMISSION GUIDE](#)

[PUBLICATION ETHICS](#)

[GOOGLE SCHOLAR INDEXING](#)

[PLAGIARISM CHECK](#)

[AUTHOR GUIDELINES](#)

[FOCUS AND SCOPE](#)

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

USER

Username

Password

Remember me

NOTIFICATIONS

- [View](#)
- [Subscribe](#)

LANGUAGE

English

JOURNAL CONTENT

Search

All

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)
- [Other Journals](#)

FONT SIZE

INFORMATION

- [For Readers](#)
- [For Authors](#)
- [For Librarians](#)

Analit: Analytical and Environmental Chemistry

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > Archives > Vol 5, No 1 (2020)

VOL 5, NO 1 (2020)

JURNAL ANALIT : ANALYTICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY VOLUME 5, NO. 01, APRIL 2020

TABLE OF CONTENTS

Jurnal Analit	PDF (INDONESIAN)	
Jurnal Analit		0
Abstract view : 552 times		
ADSORPSI METHYLENE BLUE (MB) MENGGUNAKAN ABU LAYANG BATUBARA TERAKTIVASI LARUTAN NaOH	PDF (INDONESIAN)	
Umi Dwijayanti, Gunawan Gunawan , Didik Setyo Widodo, Abdul Haris, Linda Suyati, Retno Ariadi Lusiana		1-14
Abstract view : 890 times		
ANALISIS KADAR KLOORIFIL PADA BUNCIS (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) TERINDUKSI INDOLE ACETIC ACID (IAA) SECARA IN VITRO	PDF (INDONESIAN)	
Endang Nurcahyani, Desti Deria Rahmadani, Sri Wahyuningsih, Mahfut Mahfut		15-23
Abstract view : 904 times		
REVIEW: GREEN ANALYTICAL CHEMISTRY: PEMANFAATAN SUPERCRITICAL FLUID EXTRACTION (SFE) DAN MICROWAVE-ASSISTED EXTRACTION (MAE) SEBAGAI METODE EKSTRAKSI SENYAWA DITERPEN PADA MINYAK BIJI KOPI SHANGRAI	PDF (INDONESIAN)	
Rinawati Rinawati, Gesa Gustami Pangesti, Ni LUh Gede Ratna Juliasih		24-33
Abstract view : 1250 times		
ANALISIS KANDUNGAN KARBOHIDRAT PADA PLANLET BUNCIS (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) SECARA IN VITRO HASIL INDUKSI KALIUUM DALAM CEKAMAN KEKERINGAN	PDF (INDONESIAN)	
Endang Nurcahyani, Dian Alfiah, Sri Wahyuningsih, Mahfut Mahfut		34-41
Abstract view : 550 times		
PENGUJIAN PENGHAMBATAN ENZIM TIROSINASE PADA FORMULASI MASKER PENCERAH WAJAH DARI KOMBINASI KEFIR SUSU SAPI DAN RUMPUT LAUT (<i>Eucheuma cottonii</i>)	PDF (INDONESIAN)	
Fenti Fatmawati, Garnadi Jafar, Ria Riantini		42-52
Abstract view : 944 times		
UJI AKTIVITAS KATALITIK ZSM-5 YANG DISINTESIS DARI SILIKA SEKAM PADI DAN Al(OH)₃ PADA REAKSI TRANSESTERIFIKASI MINYAK KELAPA SAWIT	PDF (INDONESIAN)	
Kamisah D Pandiangan, Putri Damayanti, Faulia Riyanti, Wasinton Simanjuntak		53-64
Abstract view : 1548 times		
ANALISIS EKSPOLISAKARIDA DARI BAKTERI ASAM LAKTAT HASIL FERMENTASI KEFIR KOLOSTRUM	PDF (INDONESIAN)	
Nurhasanah Nurhasanah, Intan Tsamrotul Fu'adah, Heri Satria, Sripto Dwi Yuwono		65-73
Abstract view : 1390 times		
SINTESIS SENYAWA ANALOG KURKUMIN BERBAHAN DASAR VERATRALDEHIDA DENGAN METODE ULTRASOUND	PDF (INDONESIAN)	
Devi Nur Anisa, Chairil Anwar, Hapin Afriyani		74-81
Abstract view : 736 times		
ANALISA KUALITAS AIR INJEKSI BERDASARKAN PARAMETER H₂S, BAKTERI, DAN SCALE INDEX DI SP VI TALANG JIMAR PT. PERTAMINA EP ASSET 2 FIELD PRABUMULIH	PDF (INDONESIAN)	
Agnesa Anugrah, Ni Luh Gede Ratna Juliasih, Agung Abadi Kiswandono, Dewi Shinta		82-91
Abstract view : 996 times		
KAJIAN SEBARAN LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) DAN KROMIUM (Cr) PADA SEDIMEN DI SEKITAR PERAIRAN TELUK LAMPUNG	PDF (INDONESIAN)	
Fatimah Milasari, Dikv Hidayat, Rinawati Rinawati, R. Suprivanto, Agung Abadi Kiswandono		92-100

ADDITIONAL MENU

CONTACT JOURNAL
EDITORIAL BOARD
REVIEWER BOARD
SUBMISSION GUIDE
PUBLICATION ETHICS
GOOGLE SCHOLAR INDEXING
PLAGIARISM CHECK
AUTHOR GUIDELINES
FOCUS AND SCOPE

OPEN JOURNAL SYSTEMS

USER

Username
Password
 Remember me

NOTIFICATIONS

- ▶ View
- ▶ Subscribe

LANGUAGE

English

JOURNAL CONTENT

Search

All

Browse

- ▶ By Issue
- ▶ By Author
- ▶ By Title
- ▶ Other Journals

FONT SIZE

INFORMATION

- ▶ For Readers
- ▶ For Authors
- ▶ For Librarians

Abstract view : 1120 times

Cover Belakang

JUrnal Analit Jurnal Analit

Abstract view : 774 times

PDF (INDONESIAN)

Journal Help



ISSN VERSI ONLINE



9 772540 628008

ISSN VERSI CETAK



9 772540 622008



Mulai Volume 2, No 02,
Oktober 2017
Terakreditasi Sinta 5



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.