

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Kinetika Fotodegradasi Metilen Biru Oleh Cahaya Tampak Menggunakan Komposit Ag₃PO₄/Ag/Hap dari Tulang Ikan Kakap Merah (*Lutjanus Sp.*) dengan Perilaku Asam

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis-pertama/penulis ke 3/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemistry Progress
 b. Nomor ISSN : 2715-8365
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 2, November, 2019
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.35799/cp.12.2.2019.27927
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/27927>
 g. Terindeks di Scimago/Thomson-Reuter-ISI-knowledge-atau di SINTA Ristekdikti, Garuda, Google Scholar **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,9		0,9
Total = (100%)		3		3
Kontribusi Pengusul (Penulis-Pertama/Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	isi jurnal telah lengkap sesuai struktur, standar penulisan serta jurnal nasional terakreditasi
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan telah sesuai dengan bidang ilmu penulis (kimia) dan jurnal nasional terakreditasi
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Data/informasi dan metodologi dalam jurnal sangat informatif dan mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	kelengkapan unsur dan pembahasan memenuhi standar, sangat lengkap dan berkeadilan

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 **

Nama : Prof. Dr. Edi Suryanto, M.Si

NIP/NIDN : 196407241996 031001

Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Kinetika Fotodegradasi Metilen Biru Oleh Cahaya Tampak Menggunakan Komposit Ag₃PO₄/Ag/Hap dari Tulang Ikan Kakap Merah (*Lutjanus Sp.*) dengan Perlakuan Asam

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 3/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemistry Progress
b. Nomor ISSN : 2715-8365
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 2, November, 2019
d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi
e. DOI artikel (jika ada) : 10.35799/cp.12.2.2019.27927
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/27927>
g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SINTA Ristekdikti, Garuda, Google Scholar **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,9		0,9
Total = (100%)		3		3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Jurnal telah ditulis dengan lengkap dan sesuai standar Penulisan jurnal nasional terakreditasi.
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik dan sesuai dengan bidang ilmu penulis dan jurnal nasional terakreditasi.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Data/informasi dan metodologi dalam jurnal sangat informatif dan mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Penerbit memenuhi standar, sangat lengkap dan berkualitas.

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 ** (di luar UNSRAT)

Nama : Prof. Dr. Meitij Jeanne Rampe, M.Si

NIP/NIDN : 196305241988032001/ 0024056311

Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Negeri Manado

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Kinetika Fotodegradasi Metilen Biru Oleh Cahaya Tampak Menggunakan Komposit Ag₃PO₄/Ag/Hap dari Tulang Ikan Kakap Merah (*Lutjanus Sp.*) dengan Perlakuan Asam

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 3/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemistry Progress
b. Nomor ISSN : 2715-8365
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 2, November, 2019
d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi
e. DOI artikel (jika ada) : 10.35799/cp.12.2.2019.27927
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/27927>
g. Terindeks di Scimago/Thomson-Reuter-ISI-knowledge-atau di SINTA Ristekdikti, Garuda, Google Scholar **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,9		0,9
Total = (100%)		3		3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	ini jurnal sesuai struktur serta standar nasional terakreditasi Kemennistek Bn
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Jurnal ini sesuai dengan bidang ilmu penulis dan ruang lingkup serta kedalaman pembahasan sangat baik untuk jurnal nasional terakreditasi Kemennistek Bn
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Jurnal ini memberikan informasi/data dan metodologi yang sangat informatif serta mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Jurnal ini memenuhi standar, lengkap dan penerbitnya berkualitas

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 **

Nama : Prof. Dr. Feti Fatimah, M.Si
NIP/NIDN : 196807291994 032002 /0029076802
Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Kinetika Fotodegradasi Metilen Biru Oleh Cahaya Tampak Menggunakan Komposit Ag₃PO₄/Ag/Hap dari Tulang Ikan Kakap Merah (*Lutjanus Sp.*) dengan Perlakuan Asam

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 3/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemistry Progress
 b. Nomor ISSN : 2715-8365
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 2, November, 2019
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.35799/cp.12.2.2019.27927
 f. Alamat web Jurnal :
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/27927>
 g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter-ISI-knowledge-atau di SINTA Ristekdikti, Garuda, Google Scholar **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,9		0,9
Total = (100%)		3		3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur Penelitian dan Isi jurnal lengkap
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan Baik
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Kemutakhiran Data dan Metodologi Penelitian Cukup
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas Penerbit Cukup

Tanggal, April 2022
 Reviewer 1/2 ** (di luar UNSRAT)

Nama : Prof. Dr. Drs. Daniel, M.Si
 NIP/NIDN : 19661211 2000121001 / 0011126603
 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Mulawarman

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus