

# Pengaruh pH Terhadap Degradasi Pewarna *Direct Blue* Menggunakan Jamur Pelapuk Kayu (*Pleurotus flabellatus*)

## LEMBAR REVIEW HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pengaruh pH Terhadap Degradasi Pewarna *Direct Blue* Menggunakan Jamur Pelapuk Kayu (*Pleurotus flabellatus*)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis **kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Journal Kimia Riset  
 b. Vol, No, bulan dan tahun : Vol.2 No.2 Desember 2017  
 c. Penerbit : Departmen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga  
 e. DOI Artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal : <http://e-journal.unair.ac.id/index.php/JKR>  
 g. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)			0,2	0,19
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,57
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,57
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)			0,6	0,57
<b>Total = (100%)</b>			<b>2</b>	<b>1,90</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit				

Makassar, April 2018  
Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si  
NIP. 196411121991031003  
Jurusan Kimia

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


Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pengaruh pH Terhadap Degradasi Pewarna *Direct Blue* Menggunkan Jamur Pelapuk Kayu (*Pleurotus flabellatus*)  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis **kedua**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Journal Kimia Riset  
 b. Vol,No,bulan dan tahun : Vol.2 No.2 Desember 2017  
 c. Penerbit : Departmen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga  
 e. DOI Artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal : <http://e-journal.unair.ac.id/index.php/JKR>  
 g. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)		0,3	0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,6	0,58
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6	0,6	0,58
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)		0,6	0,6	0,6
<b>Total = (100%)</b>		3	2,0	1,96
<b>Nilai Pengusul</b>				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	baik			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	baik			
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	baik			
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit				

Makassar, April 2018  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Sudding, MS  
 NIP. 196012311986011007  
 Jurusan Kimia

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


Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pengaruh pH Terhadap Degradasi Pewarna *Direct Blue* Menggunkan Jamur Pelapuk Kayu (*Pleurotus flabellatus*)  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis **kedua**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Journal Kimia Riset  
 b. Vol,No,bulan dan tahun : Vol.2 No.2 Desember 2017  
 c. Penerbit : Departmen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga  
 e. DOI Artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal : <http://e-journal.unair.ac.id/index.php/JKR>  
 g. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

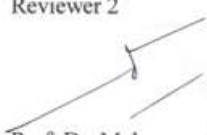
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	0,20	0,19	0,195
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	0,58	0,57	0,575
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,58	0,57	0,575
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	0,60	0,57	0,585
Total = (100%)	1,96	1,90	1,93

Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Sudding, MS  
 NIP. 196012311986011007  
 Jurusan Kimia

Makassar, Juni 2018  
 Reviewer 2

  
 Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si  
 NIP. 196411121991031003  
 Jurusan Kimia