

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cetyltrimethylammonium bromide intercalated and branched polyhydroxystyrene functionalized montmorillonite clay to sequester cationic dyes.
- Jumlah Penulis : Kenawy, El-Refaie, Ghfar, Ayman A., Wabaidur, Saikh Mohammad, Khan, Moonis Ali, Siddiqui, Masoom Raza, Alothman, Zeid A., Ayoub Abdullah Alqadami, **Muhammad Hamid**
- Status Pengusul : Penulis Anggota
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Environmental Management  
b. Nomor ISSN : 0301-4797.  
c. Vol.No.bulan,tahun : 219, Agustus, 2018  
d. Penerbit : ScienceDirect.  
e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.jenvman.2018.04.121  
f. Alamat Web Jurnal :  
g. Jumlah halaman : 285-293  
h. Terindeks di : Scopus/ Scimago
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

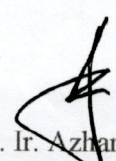
Hasil Penilaian Peer Review : 1

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			0,38
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			0,38
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			0,38
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>1,27</b>

**Komentar Ulasan Reviewer:**

Kelengkapan unsur isi buku	lengkap dan memenuhi semua unsur
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	lingkup baik dan pembahasan mendalam
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data memadai dan mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Memenuhi unsur penerbit yg baik
Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
Linearitas	Sesuai dg bidang ilmu penulis

Lhokseumawe, 10 Februari 2021  
Reviewer 1,

  
Dr. Ir. Azhari, M.Sc  
NIP 196512312002121012

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cetyltrimethylammonium bromide intercalated and branched polyhydroxystyrene functionalized montmorillonite clay to sequester cationic dyes.
- Jumlah Penulis : Kenawy, El-Refaie, Ghfar, Ayman A., Wabaidur, Saikh Mohammad, Khan, Moonis Ali, Siddiqui, Masoom Raza, Alothman, Zeid A., Ayoub Abdullah Alqadami, **Muhammad Hamid**
- Status Pengusul : Penulis Anggota
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Environmental Management  
b. Nomor ISSN : 0301-4797.  
c. Vol.No.bulan,tahun : 219, Agustus, 2018  
d. Penerbit : ScienceDirect.  
e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.jenvman.2018.04.121  
f. Alamat Web Jurnal :  
g. Jumlah halaman : 285-293  
h. Terindeks di : Scopus/ Scimago
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

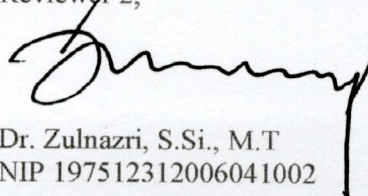
Hasil Penilaian Peer Review : 2

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			0,37
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			0,37
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			0,37
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>1,24</b>

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	<i>Sudah lengkap dan memenuhi syarat</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>cukup baik, referensi mendalam</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>data sudah mutakhir</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>memenuhi syarat penerbit yg berkualitas</i>
Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada indikasi plagiat</i>
Linearitas	<i>Linear</i>

Lhokseumawe, 10 Februari 2021  
Reviewer 2,



Dr. Zulnazri, S.Si., M.T  
NIP 197512312006041002

Unit kerja : FT. UNIMAL