

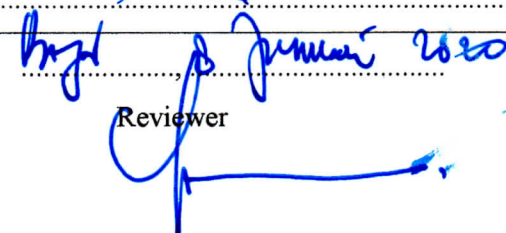
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

8

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Coagulation and Adsorption Techniques for Purification of the Amalgamation Slurry Waste

Penulis Jurnal Ilmiah : **M. Nurcholiz**, E. Nursanto, H.E.B Sakti, D.F. Yudiantoro, D. Haryanto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Of Degraded And Mining Lands Management
 b. Nomor/Volume : Vol (7) No. 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : January 2020
 d. Penerbit : Journal Of Degraded And Mining Lands Management
 e. Url dokumen : <http://www.jdmlm.ub.ac.id>, DOI: 10.15243/jdmlm.2020.072.2001

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3					1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9					8.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9					5.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9					5.4
Total = (100%)	30					
Kontribusi Pengusul (50%)						18
Komentar Peer Review. - baru dikemas sebagai index Scopus 2 ds, 2019 - Impact factor belum jess	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku lengkap					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan jess, pembahasan mendalam. may lengkap					
	3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... data mutakhir, metodologi jess					
	4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... lengkap, berkualitas baik					


 Reviewer

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Coagulation and Adsorption Techniques for Purification of the Amalgamation Slurry Waste

Penulis Jurnal Ilmiah : Mohammad Nurcholis, Susila Herlambang
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Of Degraded And Mining Lands Management
 b. Nomor/Volume : Vol (7) No. 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : 11 November 2019
 d. Penerbit : Journal Of Degraded And Mining Lands Management
 e. Url dokumen : DOI: 10.15243/jdmlm.2020.072.2001

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah40					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12				12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12				10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		12				10
Total = (100%)		40				36
Kontribusi Pengusul 60%						21.60
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku Unsur isi buku lengkap.					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang komprehensif dan pembahasan cukup dalam					
	3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... Data informatif, tetapi penulisan metode kurang runtut					
	4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... Unsur penerbit lengkap, tetapi desain kurang					

Reviewer

(Handwritten Signature)

(Prof. Dr. Ir. Ali Munawar, M.Sc.)

Unit kerja:
Prodi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UPNVY