



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara
Telepon: 0645-41373-40915 Faks. 0645-44450
Laman: <http://www.unimal.ac.id>

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

Judul karya Ilmiah : Kinetics study the decomposition of the cellulose into cellulose nanocrystals by hydrothermal (artikel) with hydrochloric acid catalyst
Jumlah Penulis : 4 orang
Status Pengusul : Penulis Pendamping
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Plant Biology
b. Nomor ISSN : eISSN: 2037-0164
c. Vol., No., tahun : Vol. 10, No. 1, tahun 2019
d. Penerbit : Licence PagePress srl, Italy
e. DOI artikel : 10.4081/pb.1019.7440
f. Alamat web : <https://www.pagepress.org/journals/index.php/pb/article/view/7440>
g. Terindeks di : Scopus, SCImago Journal, IndexCopernicus, dll

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
Jurnal (beri 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(24 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		3,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,90
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		11,90
Total = (100%)	40		39,60
Nilai Pengusul 60% x 40 = 24			23,76

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Baik sekali
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Baik sekali
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik sekali
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Artikel ini amat berharga bagi ilmu dan pengetahuan dalam bidang yg relevan.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

Dr. Muhammad Daud, ST, MT

NIP. 197610292003121003

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara

Telepon: 0645-41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: <http://www.unimal.ac.id>

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

- Judul karya Ilmiah : Kinetics study the decomposition of the cellulose into cellulose nanocrystals by hydrothermal with hydrochloric acid catalyst (artikel)
- Jumlah Penulis : 4 orang
- Status Pengusul : Penulis Pendamping
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : International Journal of Plant Biology
 - b. Nomor ISSN : eISSN: 2037-0164
 - c. Vol., No., tahun : Vol. 10, No. 1, tahun 2019
 - d. Penerbit : Licence PagePress srl, Italy
 - e. DOI artikel : 10.4081/pb.1019.7440
 - f. Alamat web : <https://www.pagepress.org/journals/index.php/pb/article/view/7440>
 - g. Terindeks di : Scopus, SCImago Journal, IndexCopernicus, dll
- Kategori Publikasi Jurnal (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal(24 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		3,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,90
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		11,90
Total = (100%)	40		39,65
Nilai Pengusul 60% x 40 = 24			23,79

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Bagus sekali
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Bagus
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Bagus sekali
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Bagus sekali
Indikasi Plagiasi	tidak ada
Linearitas	Masih ada celup bagus bagi pengembangan ilmu terkait

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,

Dr. Masrullita, S.Si, M.T
NIP. 197003222005012007

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal