

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

Judul Jurnal Ilmiah : Potassium Alum [KAl(SO₄)₂·12H₂O] solid catalyst for effective and selective methoxylation production of alpha-pinene ether products

Nama Penulis : Dr. Nanik Wijayati, M.Si.

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Status penulis : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Heliyon

b. ISSN : 24058440

c. Vol. Issue, Bulan, tahun : Volume 7, issue 1, Januari 2021

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06058>

f. Alamat web jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844021001638>

g. Terindeks di : Scopus Q1, SJR 2019 = 0,43

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,4			2,3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7,2			7,1
Total		100%			23,4

Komentar Review :

- Unsur isi artikel lengkap sesuai kaidah penulisan ilmiah
 - Transparansi keaslian bahan dan x penera dengan kaidah dan kaidah realitanya menjadi esai ilmiah karena secara kolaborasi dengan ilmu
 - dan berbagai latar belakang metode dan analisis yg dijelaskan dalam riset ini serta data yg diperlukan dan
 - ditulis dengan bahasa repressi yang mutakhir
- Jurnal terakreditasi Scopus Q1

Semarang,
Pereview 1

Prof. Dr. Edy Cahyono, M. Si.
NIP 196412051990021001

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

Judul Jurnal Ilmiah : Potassium Alum [KAl(SO₄)₂·12H₂O] solid catalyst for effective and selective methoxylation production of alpha-pinene ether products

Nama Penulis : Dr. Nanik Wijayati, M.Si.

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Status penulis : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Heliyon
b. ISSN : 24058440
c. Vol. Issue, Bulan, tahun : Volume 7, issue 1, Januari 2021
d. Penerbit : Elsevier
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06058>
f. Alamat web jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844021001638>
g. Terindeks di : Scopus Q1, SJR 2019 = 0,43

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,4			2,2
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7,2			7,0
Total		100%			23,2

Komentar Review :


a. Unsur-unsur artikel lengkap. Artikel ditulis secara sistematis. Pemaparan artikel utuh (essential).

b. Topik artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal. Parameter yang dikaji dibahas secara konsisten. Tujuan penelitian dengan kesesuaian sesuai. Kelengkapan data minimum terpenuhi. Referensi cukup mutakhir dan jumlahnya memadai. Ada kebaruan penelitian.

c. Grafik, gambar dan tabel disajikan dengan jelas dan dijuduskan pada text.

d. Kualitas penerbitan lengkap dan baik. Tata letak artikel cukup baik. Artikel ditulis dalam Bhs Inggris yang baik.

Semarang,
Pereview 2



Prof. Dr. Sutikno, M. T.
NIP 197411201999031003

Kualitas penerbitan lengkap dan baik. Tata letak artikel cukup baik. Artikel ditulis dalam Bhs Inggris yang baik.