

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

Judul Jurnal Ilmiah : The Development of Dusting Method for Dragon Fruit Peel as Fingerprint Visualization

Jumlah Penulis : 2 Org

Status Penulis : Penulis Pertama

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Adelila Sari dan Ade Novita Sari Lubis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)
 b. Nomor ISSN : ISSN 2503-4146, ISSN 2503-4154 (online)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal, Publish : Vol. 6 No. 1, April 2021, 1-13
 d. DOI Artikel : DOI : 10.20961/jkpk.v6i1.46315
 e. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/>

f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		15		1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4.5		4.4
Total = (100%)		15		14.1
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

Unsur artikel lengkap, Ruang lingkup Kimia analitik terapan, data & kemutakhiran informasi memadai, artikel diterbitkan pd jurnal kimia & pend.kim UNS (Sikta 2)

Medan, 7 Juni 2021
 Reviewer 1



Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si
 NIP. : 196601261991032003
 Unit Kerja : FMIPA Unimed

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Development of Dusting Method for Dragon Fruit Peel as Fingerprint Visualization

Jumlah Penulis Status : 2 Org

Penulis Penulis Jurnal Ilmiah : Penulis Pertama
: Sri Adelfa Sari dan Ade Novita Sari Lubis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)
b. Nomor ISSN : ISSN 2503-4146, ISSN 2503-4154 (online)
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal, Publish : Vol. 6 No. 1, April 2021, 1-13
d. DOI Artikel : DOI : 10.20961/jkpk.v6i1.46315
e. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/>
f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5		1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4.5		4.4
Total = (100%)		15		
Nilai Pengusul =				14.6

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

Unsur isi artikel mulai dari cover, editor, daftar isi dan makalah, lengkap.

Ruang lingkup kimia, tentang aplikasi dragon fruit utk sidik jari.

Menampilkan data sampel, sidik jari, KLT, grafik data analisis.

Artikel dipublikasikan di jurnal terakreditasi Sinta 2.

Surabaya, 5 Mei 2021
Reviewer 2



Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc
NIP. : 197106161997031002
Unit Kerja : FSAD ITS