

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

Lampiran:

Judul Artikel : Pemurnian Eugenol Minyak Daun Cengkeh dengan Menggunakan Proses Absorpsi
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia FTI-UPNV Jatim
 b. Nomor ISSN : 1978-0419
 c. Vol, (no), bln. thn. : Vol.7, No.2, April 2013
 e. DOI (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <http://eprints.upnjatim.ac.id/5030/>
 g. Terindeks pada : Google Scholar
 h. Link indeks : <http://eprints.upnjatim.ac.id/5030/1/Binder8.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 1 atau 2 (nilai maks: 25 AK)
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 3 atau 4/terindeks pd DOAJ/
 jurnal internasional (nilai maks: 20 AK)
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 5 atau 6 (nilai maks: 15 AK)
 Jurnal Nasional/Jurnal berbahasa resmi PBB tetapi tidak memenuhi
 kategori jurnal internasional (nilai maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer Reviewer*) :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH (Nilai Maks 10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakredit <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsure isi karya (10%)			0,6	0.5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1.7
3	Kecukupan dan kemuatkhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			1,8	1.7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			1,8	1.7
	Total			6	5.6
	Nilai Pengusul :				AK

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

Unsur isi artikel lengkap dengan pembahasan yang mendalam. Metodologi eksperimen diuraikan dengan cukup jelas dan informasi yang disajikan mutakhir. Artikel dipublikasikan pada jurnal nasional tak terakreditasi. Similarity index overall 4% dan individual maksimum 1%

Surabaya,

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS

NIP. 19510804 197412 1001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

Unit Kerja : Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya

Email : alimohad.chem@gmail.com

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

Lampiran:

Judul Artikel : Pemurnian Eugenol Minyak Daun Cengkeh dengan Menggunakan Proses Absorpsi
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasJurnalIlmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia FTI-UPNV Jatim
 b. Nomor ISSN : 1978-0419
 c. Vol, (no), bln. thn. : Vol.7,No.2, April 2013
 e. DOI (jikaada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <http://eprints.upnjatim.ac.id/5030/>
 g. Terindeks pada : Google Scholar
 h. Link indeks : <http://eprints.upnjatim.ac.id/5030/1/Binder8.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 1 atau 2 (nilai maks: 25 AK)
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 3 atau 4/terindeks pd DOAJ/
 jurnal internasional (nilai maks: 20 AK)
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 5 atau 6 (nilai maks: 15 AK)
 Jurnal Nasional/Jurnal berbahasa resmi PBB tetapi tidak memenuhi
 kategori jurnal internasional (nilai maks: 10 AK)

Hasil Penilaian(oleh *Peer Reviewer*) :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH (Nilai Maks 10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakredit <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			0,6	0,6
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,8
3	Kecukupan dan kemuatkhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			1,8	1,8
	Total			6	6
	Nilai Pengusul :				6 AK

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

Kelengkapan unsur: sistematika penulisan sesuai IMRaDC.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Kecukupan dan kemuatkhiran data/informasi dan metodologi: paper yang ditulis merujuk pada 8 referensi yang cukup mutakhir. Novelty dari paper ini adalah memurnikan eugenol dari minyak daun cengkeh dengan proses absorpsi.

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan: Similarity index dengan turnitin sebesar 4%. Jurnal Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur | ISSN : 26558394 telah terindeks SINTA S4.

Surabaya,

Reviewer 2

Dr. Eng. Widiyastuti, ST., MT.

NIP. 197503062002122002

Jabatan/Pangkat : lektor kepala/IV-a

Unit Kerja : Departemen teknik kimia FT-IRS ITS Surabaya

Email : widi@chem-eng.its.ac.id