

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis α -Terpineol dari Terpentin dengan Katalisator Asam Kloro Asetat Secara Batch
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Herti Utami, Sutijan, Roto, Wahyudi Budi Setiwan
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi
 b. Nomor ISSN : 1693-0533
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 11., 1., Februari, 2012
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Industri - ITS
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.fti.its.ac.id/images/PDF/vol11-no1februari2012/5-herti>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		89% x 25	2	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		27% x 25	6,75	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		85% x 25	6,25	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		28% x 25	7	
Total			100%		

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Hal ini menjadi artikel sendiri yg publikasi 2010!

Bandar Lampung, Agustus 2019

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Dr. Elida Purba, S.T., M.Sc.

NIP : 196809021997022005

Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

***) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis α -Terpineol dari Terpentin dengan Katalisator Asam Kloro Asetat Secara Batch
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Herti Utami, Sutijan, Roto, Wahyudi Budi Setiwan
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi
 b. Nomor ISSN : 1693-0533
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 11, 1, Februari, 2012
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Industri - ITS
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.fti.its.ac.id/images/PDF/vol11-no1februari2012/5-herti>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		10 \checkmark x 2,5 =	2,5	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28,8 x 2,5	7,2	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30 \checkmark x 2,5	7,5	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		30 \checkmark x 2,5	7,5	
Total				100%	

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Cukup

Bandar Lampung, 26 Agustus 2019

REVIEWER : 1 / (2) **)

Nama : Dr.Eng. Dewi Agustina Iryani, S.T., M.T.

NIP : 197208252000032001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

***) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus