

**HASIL PENILAIAN GABUNGAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : JURNAL

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Prof. Ir. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D
 NIP : 19620717 198703 1 002
 Jabatan : Dekan
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Fast liquid chromatography for racemic atenolol acetate separation–The analytical protocol
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Joni Agustian, Azlina Harun Kamaruddin, Hassan Y. Aboul-Enein
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-.....~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Chirality
 b. Nomor ISSN : 1520-636X (online)
 c. Vol, No., Bulan, Tahun : 29, 12, Desember, 2017
 d. Penerbit : Wiley Periodicals, Inc.
 e. DOI Artikel (jika ada) : DOI: 10.1002/chir.22769
 f. Alamat Web Jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/chir.22769>
 g. Terindeks di : Web of Science = 1,886 (2017) ; SJR = 0,536 (2017) ; Scopus = 1,79 (2017)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

HASIL PENILAIAN *Peer Review*:

No	Komponen yang Dinilai	Nilai Reviewer			Nilai Rerata
		Reviewer 1 Prof. Sutopo H.	Reviewer 2 Prof. Subriyer N.	Reviewer 3 Prof. Edy S.	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4	3,5	3	3,50
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,5	10,5	11,5	11,17
3	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	10,4	11	11,13
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,5	10,5	11,5	11,17
	Total: 100%	39	34,9	37	36,97

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 36,97 = 14,79

Ket: Bobot Peran (BP): Sendiri = 1 ; Ketua = 0,6 ; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota



Bandar Lampung, 14 September 2020
 Dekan,

Prof. Ir. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D
 NIP: 19620717 198703 1 002

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)**

KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL 04

Judul Artikel Ilmiah : Fast liquid chromatography for racemic atenolol acetate separation–The analytical protocol
 Penulis Artikel Ilmiah : Joni Agustian, Azlina Harun Kamaruddin, Hassan Y. Aboul-Enein
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chirality
 b. Nomor/Volume/Hal. : 12/29/847-853
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember/2017
 d. Penerbit : Wiley Periodicals, Inc.
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda \surd yang dipilih) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

1. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada. Hasil similarity hanya 8%
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu penulis.

2. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yg sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	40					
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,7
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	12					12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,7
Total = 100%	40					35
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)	60% x 35 = 21,4					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	Perfekt dalam jurnal yang sangat baik, tapi masih membutuhkan para sad & (dibarengi)					
- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal	Sesuai					
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup lengkap					
- Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	Sesuai dengan perkembangan terbaru					
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbitan baik & lengkap.					

B. Lampung, 7-8-2020

Penilai,



Nama : Prof. Dr. Sutopo Hadi
 NIP : 1971041995121001
 Unit Kerja : Kimia FMIPA
 Bidang Ilmu : Kimia Anorganik
 Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Muda/

WC

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)**

KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL 04

Judul Artikel Ilmiah : Fast liquid chromatography for racemic atenolol acetate separation–The analytical protocol
 Penulis Artikel Ilmiah : Joni Agustian, Azlina Harun Kamaruddin, Hassan Y. Aboul-Enein
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chirality
 b. Nomor/Volume/Hal. : 12/29/847-853
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember/2017
 d. Penerbit : Wiley Periodicals, Inc.
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll


1. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similarity 8%, belum di temukan indikasi plagiasi
2	Linieritas	Artikel tergolong Biochemical Engineering (Q2)

2. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yg sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	40					
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)						3,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						10,5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)						10,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						10,5
Total = 100%						34,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)	Penulis pertama bukan corresp. author					= 17,45
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal	Sangat sesuai, sptnya ditulis sebagai mhs S3.					
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lebih ke analytical Chemistry. Cukup dalam.					
- Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	Topik baru dan metodology lengkap.					
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	terangkap 2 Publisher Wiley					

27 Juli - 2020
 Penilai,


 Nama : Prof. Ir. Subriyer Nair, PhD
 NIP : 196009091987031004
 Unit Kerja : FT. UASRI
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia
 Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Madya/IIIa

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)**

KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL 04

Judul Artikel Ilmiah : Fast liquid chromatography for racemic atenolol acetate separation–The analytical protocol
 Penulis Artikel Ilmiah : Joni Agustian, Azlina Harun Kamaruddin, Hassan Y. Aboul-Enein
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chirality
 b. Nomor/Volume/Hal. : 12/29/847-853
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember/2017
 d. Penerbit : Wiley Periodicals, Inc.
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda \surd yang dipilih) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

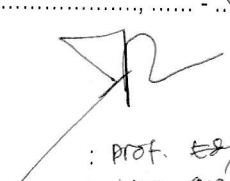
1. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	paper tidak terindikasi plagiasi, turmin 8%
2	Linieritas	topik masih linieritas dengan bidang/ilmu teknik kimia

2. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yg sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	40					
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						11.5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)						11
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						11.5
Total = 100%						37
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)	$40\% \times 37 = 14,8$					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal	kelengkapan dan kesesuaian sudah baik					
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik					
- Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	sudah baik					
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Reputable journal, ISI 0,52, Q2					

Pelaminan - 8 - 2020
 Penilai,


 Nama : Prof. Ery Suputra, PhD
 NIP : 1973 0129 1999 03 1002
 Unit Kerja : Teknik Kimia UNRI
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia
 Jabatan/Pangkat : SB/IV-C