

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ragam Metode Ekstraksi Karotenoid dari Sumber Tumbuhan dalam Dekade Terakhir (Telaah Literatur)
- Penulis Jurnal Ilmiah : H.S. Maleta, R. Indrawati, L. Limantara, dan **T.H.P. Brotosudarmo**
- Jumlah Penulis : 4 orang
- Status Penulis : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 4 / ~~penulis korespondensi**~~
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan
 - b. Nomor ISSN : 1412-5064
 - c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 13, No.1, Hal. 40 - 50, Juni 2018
 - d. Penerbit : -
 - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.23955/rkl.v13i1.10008>
 - f. Alamat web jurnal : <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/RKL/article/view/10008>
 - g. SK Akreditasi No. 32A/E/KPT/2017
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 25					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasio nal Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakredi tasi	Nasional Tidak Terakredi tasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			6,9
Total = (100%)			25			23
Kontribusi Pengusul :	$(23 \times 20\%) : 2 = 2,30$					2,30

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *lengkap & sesuai*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *sesuai & cukup dalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *cukup & mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *cukup & cukup berkualitas*
- e. Indikasi Plagiasi: *Tidak ada*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai*

Malang, *Juni 2019*

Reviewer 1

Prof. Dr. Subandi., M.Si.

NIP/NIDN,

195011051986011001

Unit kerja: FMIPA, Univ. Negeri
Malang

Jabatan Fungsional: Profesor

Bidang Ilmu: Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ragam Metode Ekstraksi Karotenoid dari Sumber Tumbuhan dalam Dekade Terakhir (Telaah Literatur)

Penulis Jurnal Ilmiah : H.S. Maleta, R. Indrawati, L. Limantara, dan T.H.P. Brotosudarmo

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : penulis pertama / penulis ke 4 / penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan
- b. Nomor ISSN : 1412-5064
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 13, No.1, Hal. 40 - 50, Juni 2018
- d. Penerbit : -
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.23955/rkl.v13i1.10008>
- f. Alamat web jurnal : <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/RKL/article/view/10008>
- g. SK Akreditasi No. 32A/E/KPT/2017

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 25					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasio nal Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakredi tasi	Nasional Tidak Terakredi tasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7
Total = (100%)			25			23
Kontribusi Pengusul :	$(23 \times 20\%) / 2 =$					2,30

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *lengkap lengkap dan sesuai dgn unsur isi jurnal*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *lingkup memenuhi pembahasan cukup dalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *data update dgn metode relevan*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *penerbit terakreditasi*
- e. Indikasi Plagiasi: *cekturnya 90% tidak terindikasi plagian*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *tersebut bahan dalam*

Malang, 12-06-2019
Reviewer 2,

Wayan Dasna

Drs. I Wayan Dasna, M.Si.,
M.Ed., Ph.D.
NIP/NIDN.
196312311988121002

Unit kerja: FMIPA, Univ. Negeri
Malang

Jabatan Fungsional: Lektor
Kepala

Bidang Ilmu: Kimia