


Total = (100%)						18.4.
Nilai				Revisi : 60%	=	11.04.

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi jurnal	Revisi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup.
Kecukupan dan kemuktahiran data informasi dan metodologi	Tidak ada kajian literatur terkait penelitian di pustaka kebangsaan lokal
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Cukup. Publisher Blue eyes → terbit Q4 discontinued sejak 2019.
Indikasi Plagiat	Similarity 20%
Kesesuaian Bidang Ilmu	Cukup sesuai

19 Oktober 2020

Reviewer 1,



Nama : Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.Sc., Ph.D
 NIP/NIDN : 196009091987031004/ 0009096003
 Unit Kerja : Teknik Kimia Universitas Sriwijaya Palembang
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : EFFECT OF YEAST'S WEIGHT AND FERMENTATION TIME TO PERCENT YIELD OF BIOETHANOL FROM PEATLAN
 Nama Penulis : Kiagus Ahmad Roni, Merisha Hastarina, Netty Herawati
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: International Journal of Recent Technology and Engineering
 b. Nomor ISSN : 2227-524X
 c. Volume, Nomor, Bulan, : Vol. 7 No. 4, 2018
 Tahun
 d. Penerbit : Science Publishing Corporation
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.14419/ijet.v7i4.24016](https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.24016)
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/24016>
 g. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/21100805731> (Q4)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

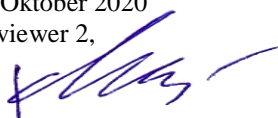
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,4
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	9			8,8
Total = 100%	30			28,8
Nilai Pengusul = 60%	18			17,28

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: judul Effect of Yeast's Weight and Fermentation Time to Percent Yield of Bioethanol from Peatlan dan artikel yang ditulis sudah sesuai dengan IMRAD.
- Ruang lingkup dan kedalaman: Sesuai dengan bidang ilmu penulis berupa produksi bioetanol. Kedalaman ada rujukan referensi dalam pembahasan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Menampilkan 7 (tujuh) grafik hasil penelitian yang menjawab sesuai metode yang diuraikan
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit: ISSN:2277-3878 (online). Jurnal terbit merata tiap bulan. *Editorial board* sudah sesuai ketentuan yang ada.
- Indikasi Plagiasi: *similarity index* 20%
- Kesesuaian Bidang Ilmu: artikel bioethanol sesuai dengan bidang ilmu penulis.

19 Oktober 2020

Reviewer 2,



Nama : Prof. Kun Harismah, M.Si., Ph.D
 NIP/NIDN : -/0606016101
 Unit Kerja : Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia