

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Pengontrolan Potensial Redoks pada Fermentasi Etanol Sistem Mikroaerobik Menggunakan Ragi *Saccharomyces*
 Nama Penulis : Wara Dyah Pita Rengga, Daniel Setiyo Nugroho, Tiara Khalifah Permani, Angga Pratama
 Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Integrasi Proses
 b. ISSN : p-ISSN 2302-9048; e-ISSN 2540-864X
 c. No, Vol. Bulan, Tahun : 6, 2, Desember 2016
 d. Penerbit : Teknik Kimia Untirta
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip/article/view/744/589>
 g. Terindeks di : -
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda \checkmark yang dipilih) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 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 checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)			1,00	1,00
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)			3,00	1,83
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	(30%)			3,00	1,83
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)			3,00	3,00 1,83
	Total	100%			10,00	2,67 7,33
	Nilai Pengusul 60%				6,00	4,40

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan ~~isi~~ unsur isi baik (100%)
 b. Aspek ~~penelitian~~ kebaruan penelitian kurang terlihat; isi lebih bernilai studi ataupun review pustaka. Penelitian relatif sulit difahami, perlu lebih komprehensif (60%)
 c. Lebih bernilai kajian pustaka, unsur baru kurang terlihat (60%)
 d. Kualitas penerbitan sedang; abstrak kurang komprehensif, bahasa Inggris kurang baik, kurang ~~cermat~~ cermat dalam editing (90%)

Yogyakarta, 13 Mei 2019
 Reviewer 1



Prof. Ir. Wahyudi Budi Sediawan, S.U., Ph.D.
 NIP 195309171980031001
 Departemen Teknik Kimia FT Universitas Gadjah Mada

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

Judul Jurnal Ilmiah : Review: Pengontrolan Potensial Redoks pada Fermentasi Etanol Sistem (artikel)
 Nama Penulis : Wara Dyah Pita Rengga, Daniel Setiyo Nugroho, Tiara Khalifah Permani, Angga Pratama
 Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Integrasi Proses
 b. ISSN : p-ISSN 2302-9048; e-ISSN 2540-864X
 c. No, Vol. Bulan, Tahun : 6, 2, Desember 2016
 d. Penerbit : Teknik Kimia Untirta
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip/article/view/744/589>
 g. Terindeks di : -
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda \checkmark yang dipilih) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks

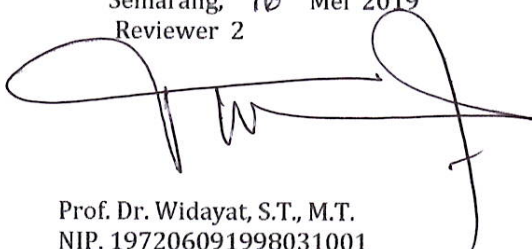
HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh
			Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)			1,00	0,8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)			3,00	2,8
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	(30%)			3,00	2,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)			3,00	2,7
	Total	100%			10,00	8,8
	Nilai Pengusul 60%				6,00	7,28

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

- Editor lengkap, Petunjuk penulis juga ada
- Penerbit Teknik Kimia Untirta Cilegon
- Artikel terdiri dari pendahuluan dan merupakan bagian pustaka. Beberapa paragraf di pendahuluan tidak ada silsilah
- Kelemba pustaka bagus, sebagian besar adalah jurnal Internasional

Semarang, 16 Mei 2019
 Reviewer 2



Prof. Dr. Widayat, S.T., M.T.
 NIP. 197206091998031001

Departemen Teknik Kimia FT Universitas Diponegoro