

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

Lampiran:

Judul Artikel : Pembuatan Glukosa Cair dari bahan baku Rebung  
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 IdentitasJurnalIlmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik & Tekn. USB Surakarta  
 b. Nomor ISSN : 0216-163X  
 c. Vol, (no), bln. thn. : Vol.6,No.1, Januari 2010  
 e. DOI (jikaada) :-  
 f. Alamat Web Jurnal :file:///D:/Download/fdokumen.com\_art2611  
 00216163x.pdf  
 g. Terindeks pada :Google Scholar  
 h. Link indeks : https://www.e-jurnal.com/2013/10/pembuatan-glukosa-cair-dari-bahan-baku.html

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 1 atau 2 (nilai maks: 25 AK)  
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 3 atau 4/terindeks pd DOAJ/  
 jurnal internasional (nilai maks: 20 AK)  
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 5 atau 6 (nilai maks: 15 AK)  
 Jurnal Nasional/Jurnal berbahasa resmi PBB tetapi tidak memenuhi  
 kategori jurnal internasional (nilai maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh Peer Reviewer) :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH (Nilai Maks 10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakredit <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsure isikarya (10%)			1	2.7
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2.6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3	2.5
<b>Total</b>				<b>10</b>	<b>8.4</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>					<b>AK</b>

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh Peer-Reviewer :

Unsur isi artikel lengkap dengan pembahasan yang mendalam. Metodologi eksperimen diuraikan dengan cukup jelas dan informasi yang disajikan mutakhir. Artikel dipublikasikan pada jurnal nasional tak terakreditasi. Similarity index overall 23% dan individual maksimum 4%

Surabaya,

**Reviewer 1**



Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS

NIP. 19510804 197412 1001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

Unit Kerja: Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya

Email: alimohad.chem@gmail.com

**LEMBARHASILPENILAIAN  
SEJAWATSEBIDANG ATAUPeer-REVIEWER  
KARYA ILMIAH : JURNAL**

Lampiran:

Judul Artikel : Pembuatan Glukosa Cair dari bahan baku Rebung  
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 IdentitasJurnalIlmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik & Tekn. USB Surakarta  
 b. Nomor ISSN : 0216-163X  
 c. Vol, (no), bln. thn. : Vol.6,No.1, Januari 2010  
 e. DOI (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : file:///D:/Download/fdokumen.com\_art2611  
 00216163x.pdf  
 g. Terindeks pada : Google Scholar  
 h. Linkindeks : https://www.e-jurnal.com/2013/10/pembuatan-glukosa-cair-dari-bahan-baku.html

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 1 atau 2 (nilai maks: 25 AK)  
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 3 atau 4/terindeks pd DOAJ/ jurnal internasional (nilai maks: 20 AK)  
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 5 atau 6 (nilai maks: 15 AK)  
 Jurnal Nasional/Jurnal berbahasa resmi PBB tetapi tidak memenuhi kategori jurnal internasional (nilai maks: 10 AK)

Hasil Penilaian(oleh *Peer Reviewer*) :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH (Nilai Maks 10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional (***)	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1	1
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
3	Kecukupan dan kemuatakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	3
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3	1
	<b>Total</b>			<b>10</b>	<b>8</b>
	<b>Nilai Pengusul :</b>				<b>8 AK</b>

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :  
 Kelengkapan unsur: sistematika penulisan sesuai IMRaDC.  
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis.  
 Kecukupan dan kemuatakhiran data/informasi dan metodologi: Pendahuluan dan pembahasan mengacu pada 9 referensi yang cukup muktahir. Novelty dari paper ini adalah memanfaatkan rebung putih untuk membuat alcohol. Similarity index dengan turnitin sebesar 23%.  
 Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: tidak ada versi online. ISSN 0216 – 163 X. Termasuk kategori nasional tidak terakreditasi (tidak ada dalam sinta). Tidak bisa dicek editorial board, tidak bisa dicek keberkasaan terbit.

Surabaya,

**Reviewer 2**

Dr. Eng. Widiyastuti, ST., MT.

NIP. 197503062002122002

Jabatan/Pangkat : lektor kepala/IV-a

UnitKerja : Departemen teknik kimia FT-IRS ITS Surabaya

Email : widi@chem-eng.its.ac.id