

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

Lampiran:

Judul Artikel : Perpindahan Massa Karbohidrat Menjadi Glukosa dari Buah Kersen dengan Proses Hidrolisi
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia FTI-UPNV Jatim
 b. Nomor ISSN : 1978-0419
 c. Vol, (no), bln. thn. : Vol.10, No.1, Juni 2010
 e. DOI (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://core.ac.uk/download/pdf/12218151.pdf>
 g. Terindeks pada : Google Scholar
 h. Link indeks : <https://core.ac.uk/download/pdf/12218151.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)
 (beri \surd 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 unsure isi karya (10%)			1	0,8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3	2,7
Total				10	8,9
Nilai Pengusul :					8,9 AK

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Sistematika penulisan artikel sesuai dengan kaidah ilmiah, layak dipublikasikan pada Jurnal nasional tidak terakreditasi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

➢ Ruang lingkup cukup baik dan pembahasan cukup dalam

3. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)

Data /informasi cukup mutakhir dan metodologi penelitian sesuai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Unsur cukup lengkap dan kualitas penerbit cukup baik

Yogyakarta,

Reviewer 1



Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng

NIP. 19600628 198601 1 001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

Unit Kerja : Pusat Studi Energi (PSE) UGM Yogyakarta

Email : abudiman@ugm.ac.id

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

Lampiran:

Judul Artikel : Perpindahan Massa Karbohidrat Menjadi Glukosa dari Buah Kersen dengan Proses Hidrolisi
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 IdentitasJurnalIlmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia FTI-UPNV Jatim
 b. Nomor ISSN : 1978-0419
 c. Vol, (no), bln. thn. : Vol.10, No.1, Juni 2010
 e. DOI (jikaada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://core.ac.uk/download/pdf/12218151.pdf>
 g. Terindeks pada : Google Scholar
 h. Link indeks : <https://core.ac.uk/download/pdf/12218151.pdf>

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 1 atau 2 (nilai maks: 25 AK)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 3 atau 4/terindeks pd DOAJ/ jurnal internasional (nilai maks: 20 AK)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 5 atau 6 (nilai maks: 15 AK)
<input checked="" type="checkbox"/>	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 unsure isi karya (10%)			1	0,8
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	2,6
Total				10	8,6
Nilai Pengusul :					8,6 AK

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh Peer-Reviewer :

- Unsur isi artikel cukup lengkap, memenuhi syarat dipublikasikan pada jurnal Nasional tidak terakreditasi terindeks di Google Scholar
- Ruang lingkup kajian sesuai bidang ilmu dan pembahasan cukup baik
- Data/Informasi yang disajikan cukup mutakhir dan metodologi penelitian cukup relevan
- Penerbit memenuhi unsur dan kualitas terbitan, Jurnal Teknik Kimia diterbitkan lembaga pendidikan cukup terkenal

Surabaya, 24 Nopember 2020

Reviewer 2



Dr. Ir. Novel Karaman, MT

NIP. 19580801 198703 1001

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina

Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia FT-UPNV Jawa Timur

Email : novel_karaman05@yahoo.com