

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konversi Limbah Cair tahu (Whey Tahu) menjadi bahan bakar (Gas Bio) Dengan Aktivator Mikroorganism (EM₄)

Penulis Jurnal Ilmiah : ISMIYATI (Penulis ke 1 dari 2)

Identitas Jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Konversi
 b. Nomor/Volume : 01/01, ISSN 2252-7311
 c. Edisi/Bulan/Tahun : Juni 2012
 d. Halaman/Penerbit : 1-8/Teknik Kimia, FT-UMJ
 e. Doi Artikel :
 f. Repository/web : <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konversi/article/view/32>
 g. Terideks :

Katagory Publikasi Ilmiah [] Jurnal Ilmiah Internasional
 (Beri \sqrt pada katagori yang tepat) [] Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 [\sqrt] Jurnal Ilmiah Nasional tdk Terakreditasi
 [] Jurnal Ilmiah Nasional/Indeks di DOAJ

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai akhir Yang diperoleh
		Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tdk Terakreditasi	
		[]	[]	[\sqrt]	
a	Kelengkapan Jurnal Ilmiah (10 %)		1	0,8	
b	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30 %)		3,0		
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,0		
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		3.		
Total = (100 %)					10

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Cukup baik

Jakarta, Mei 2019

Reviewer 1

Hendrawati

(Dr. Tri Yuni Hendrawati. M.Si., IPM)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konversi Limbah Cair tahu (Whey Tahu) menjadi bahan bakar (Gas Bio) Dengan Aktivator Mikroorganism (EM₄)

Penulis Jurnal Ilmiah : ISMIYATI (Penulis ke 1 dari 2)

Identitas Jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Konversi
 b. Nomor/Volume : 01/01, ISSN 2252-7311
 c. Edisi/Bulan/Tahun : Juni 2012
 d. Halaman/Penerbit : 1-8/Teknik Kimia, FT-UMJ
 e. Doi Artikel :
 f. Repository/web : <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konversi/article/view/32>
 g. Terideks :

Katagory Publikasi Ilmiah [] Jurnal Ilmiah Internasional
 (Beri √ pada katagori yang tepat) [] Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 [√] Jurnal Ilmiah Nasional tdk Terakreditasi
 [] Jurnal Ilmiah Nasional/Indeks di DOAJ

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal.....			Nilai akhir Yang diperoleh
		Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tdk Terakreditasi	
		[]	[√]	[√]	
a	Kelengkapan Jurnal Ilmiah (10 %)		1		
b	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30 %)		2,4		
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,		
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		2,7		
Total = (100 %)					9,1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Jakarta , Mei 2019

Reviewer 2



(Dr. Ir. Ratri Ariatmi N., MT)