

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi Kapasitas Produksi Hubungannya dengan Model Kinetika dan Biaya Total Produksi Natrium Lignosulfonat Berbasis Lignin Isolat

Penulis Jurnal Ilmiah : ISMIYATI (Penulis tunggal)

Identitas Jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi
- a. Nomor/Volume : 01/03, ISSN 1088-3315
- b. Edisi/Bulan/Tahun : Januari 2014
- c. Halaman/Penerbit : 22-17/ISTA Al-Kamal
- d. Doi Artikel :
- e. Repository/web : <http://portal.kopertis3.or.id/browse?type=author&value=Ismiyati>
- f. 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 ..10...			Nilai akhir Yang diperoleh
		Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tdk Terakreditasi	
		[]	[]	[\sqrt]	
a	Kelengkapan Jurnal Ilmiah (10 %)			0.7	
b	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30 %)			2.	
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2.5	
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			2.5	
Total = (100 %)				7.7.	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

web jurnal belum OAS

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) : Optimasi Kapasitas Produksi Hubungannya dengan Model Kinetika dan Biaya Total Produksi Natrium Lignosulfonat Berbasis Lignin Isolat

Penulis Jurnal Ilmiah : ISMIYATI (Penulis tunggal)

Identitas Jurnal ilmiah :

- b. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi
- g. Nomor/Volume : 01/03, ISSN 1088-3315
- h. Edisi/Bulan/Tahun : Januari 2014
- i. Halaman/Penerbit : 22-17/ISTA Al-Kamal
- j. Doi Artikel :
- k. Repository/web : <http://portal.kopertis3.or.id/browse?type=author&value=ismiyati>
- l. Terideks :

Katagory Publikasi Ilmiah (Beri \sqrt pada katagori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tdk Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Indeks di DOAJ

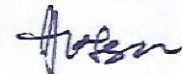
No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal.....			Nilai akhir Yang diperoleh
		Internasional []	Nasional Terakreditasi []	Nasional Tdk Terakreditasi [\sqrt]	
a	Kelengkapan Jurnal Ilmiah (10 %)			0,8	0,8
b	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30 %)			1,8	1,8
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,8	2,8
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			1,7	1,7
Total = (100 %)				7,1	7,1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Ketertarikan dg Bidang Teknik Kimia Besar

Jakarta , Mei 2019

Reviewer 2



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