

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

Judul Penelitian : Analisis efektivitas Dan Efisiensi Kadar Urea Teknologi Dust Chamber Terhadap Konsentrasi Urea di Unit GB-304 Prilling Tower PT. PUSRI 1B Dalam Upaya The Mechanism Of Increased Kwantitas Produksi Dan Penanggulangan Pencemaran Lingkungan Masyarakat

Nama Pengusul : Rina Pratiwi, S.E, M.Ak

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul (Penulis ke-) : Penulis Pertama

Kategori Penelitian
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Penelitian Ilmiah Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada unsur plagiat
2	Linieritas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional/ Internasional	Teknologi/Industri Terdaftar Di HAKI/ PATEN	Teknologi/Industri Tidak Terdaftar Di HAKI/ PATEN	Penelitian Koran/Majalah/ Umum	Penelitian Tersimpan di Perpustakaan Melembaga/Tidak Dipublikasikan	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)					0,2	0,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					0,6	0,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					0,6	0,7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)					0,6	0,5
Total = (100%)					2	1,5
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = $\frac{100}{1,5} \times 70\%$ = (nilai akhir yang diperoleh pengusul))						1,5
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan kesesuaian unsur memadai					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Memadai
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data sesuai Metodologi
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Belum di publikasikan

Tanggal Review,

Penilai I



Dr. So Lihin. Ak. M. Si. PA

NIDN : 0401086302
 Unit kerja : Prodi Maksi
 Bidang Ilmu : Akuntansi
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)
 Pendidikan Terakhir : S3 Akuntansi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PENELITIAN

Judul Penelitian : Analisis Efektivitas Dan Efisiensi Kadar Urea Teknologi Dust Chamber Terhadap Konsentrasi Urea di Unit GB-304 Prilling Tower PT. PUSRI 1B Dalam Upaya The Mechanism Of Increased Kwantitas Produksi Dan Penanggulangan Pencemaran Lingkungan Masyarakat

Nama Pengusul : Rina Pratiwi, S.E, M.Ak

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul (Penulis ke-) : Penulis Pertama

Kategori Penelitian (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Penelitian Ilmiah Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada unsur plagiat
2	Linieritas	sesuai bidang ilmu

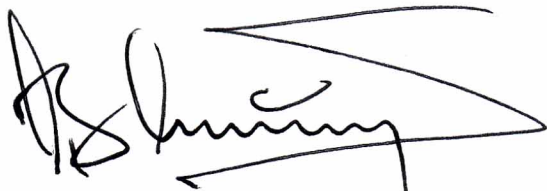
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional/ Internasional	Teknologi/Industri Terdaftar Di HAKI/ PATEN	Teknologi/Industri Tidak Terdaftar Di HAKI/ PATEN	Penelitian Koran/Majalah/ Umum	Penelitian Tersimpan di Perpustakaan Melembaga/Tidak Dipublikasikan	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)					0,2	0,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					0,6	0,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					0,6	0,4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)					0,6	0,5
Total = (100%)					2	1,5
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = $1,5 \times 100\%$ = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						1,5
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan kesesuaian unsur memadai					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan memadai</p>
<p>Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Kecukupan dan kemitakhiran data sesuai Metodologi</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Belum di publikasikan</p>

Tanggal Review,

Penilai II



Dr. BASYIRUDDIN NUR, SE., M.Ak
 NIDN : 0316026502
 Unit kerja : Program Studi Magister Akuntansi
 Bidang Ilmu : Akuntansi
 Jabatan Akademik (KUM) : Asisten Ahli (150)
 Pendidikan Terakhir : S3