

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

Judul Makalah : "Proses Pembuatan Selulosa Asetat Dari Pulp Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elais-Guinesis Jasq*)"

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**

Penulis Makalah : Ida Duma Riris dan Desmond Endy Year H.S

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2012
b. ISBN : 979-458-598-X
c. Tahun Terbit : April 2012
d. Penerbit : Prodi Ilmu Kimia PPs USU Medan
e. Jumlah halaman : 190 - 195
f. WEB Laman :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : ✓ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional √ (6 Kum)	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	0,6	0,55
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	1,8	1,7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	1,8	1,7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	1,8	1,8
Total = (100%)		-	6,0	5,75
Nilai Pengusul				
Komentar Perekviewer <i>Penelitian tentang manfaat dari bagia tanama Sawit aka sangat baik karena Sumatera utara memiliki luas perkebunan sawit yg besar.</i>				

Mengesahkan :
Dekan FOPPs USU Medan

Dr. Krista Sebayang, M.S
NIP. 19580623 198601 1001

Medan, September 2018
Reviewer 1


Prof. Dr. Tamrin, M.Sc
NIP. 19600704 198903 1 003
Unit kerja : Dosen Kimia Pascasarjana
USU Medan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Judul Makalah : "Proses Pembuatan Selulosa Asetat Dari Pulp Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elais-Guinesis Jasq*)"

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**

Penulis Makalah : Ida Duma Riris dan Desmond Endy Year H.S

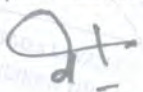
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2012
 b. ISBN : 979-458-598-X
 c. Tahun Terbit : April 2012
 d. Penerbit : Prodi Ilmu Kimia PPs USU Medan
 e. Jumlah halaman : 190 - 195
 f. WEB Laman :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ✓ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional √ (6 Kum)	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	0,6	0,55
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	1,8	1,65
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	1,8	1,70
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	1,8	1,80
	Total = (100%)	-	6,0	5,70
	Nilai Pengusul			
	Komentar Pereview <i>Tulisan ini sangat menarik untuk dikembangkan</i>			

Mengetahui :
Kepala LLDIKTI


Prof. Drs. Dian Armanto, M.Pd.MA, M.Sc.Ph.D
NIP. 19631011 198803 1001

Medan, September 2018
Reviewer 2


Prof. Dr. Erna Frida, M.Si
NIP. 19640123 199102 2001
Unit kerja : Dosen Kimia
Universitas Quality Medan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Judul Makalah : "Proses Pembuatan Selulosa Asetat Dari Pulp Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elais-Guinesis Jasq*)"

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**

Penulis Makalah : Ida Duma Riris dan Desmond Endy Year H.S

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2012
 b. ISBN : 979-458-598-X
 c. Tahun Terbit : April 2012
 d. Penerbit : Prodi Ilmu Kimia PPs USU Medan
 e. Jumlah halaman : 190 - 195
 f. WEB Laman :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional √ (6 Kum)	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	0,6	0,55
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	1,8	1,7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	1,8	1,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	1,8	1,8
	Total = (100%)	-	6,0	5,8
	Nilai Pengusul			
	Komentar Pereview : paper ini sangat baik menambah pengetahuan tentang limbah kelapa sawit.			

Medan, September 2018

Reviewer

Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc., Ph.D
 NIP. 19600804 198601 1 001
 Unit kerja : Dosen Kimia Pasacasarjana
 Universitas Negeri Medan