

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

Judul Hak Paten : **PROSES PEMBUATAN BUSA POLIURETAN DARI MINYAK JARAK**

Penulis Karya Ilmiah : Eli Rohaeti dan Suyanta

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke~~ /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas prosiding : a. Judul : PROSES PEMBUATAN BUSA POLIURETAN DARI MINYAK JARAK

b. ID : IDP 000050240

c. Tahun Terbit : 2018 Tempat Pelaksanaan : LPPM UNY

d. Penerbit/organizer : LPPM UNY

e. Alamat Repository PT : -

f. Tirindek di (jika ada) :

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Hak Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Hak Paten (10%)	..... + .....	(4 + 4)/2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	..... + .....	(11 + 11)/2	11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	..... + .....	(11 + 11)/2	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Hak Paten (30%)	..... + .....	(12 + 12)/2	12
<b>Total = (100%)</b>	..... + .....	(38 + 38)/2	38

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

Reviewer 1/2 \*\*

Nama : Prof. Dr. Sulisty Saputro, M.Si.  
NIP : 19680904 199403 1 000  
Unit Kerja : Guru Besar FMIPA  
Universitas Sebelas Maret Surakarta

Yogyakarta, 21 November 2018

Reviewer 1/2 \*\*

Nama : Prof. Dr. Triyono, S.U.  
NIP : 19600921 198602 1 001  
Unit Kerja : Guru Besar FMIPA  
Universitas Gadjah Mada

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

Judul Hak Paten : **PROSES PEMBUATAN BUSA POLIURETAN DARI MINYAK JARAK**

Penulis Karya Ilmiah : Eli Rohaeti dan Suyanta

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas prosiding : a. Judul : PROSES PEMBUATAN BUSA POLIURETAN DARI MINYAK JARAK

b. ID : IDP 000050240

c. Tahun Terbit : 2018 Tempat Pelaksanaan : LPPM UNY

d. Penerbit/organizer : LPPM UNY

e. Alamat Repository PT : -

f. Terindek di (jika ada) :

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Hak Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Hak Paten (10%)		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Hak Paten (30%)		12	12
<b>Total = (100%)</b>		<b>40</b>	<b>38</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

*Patent nasional telah memenuhi syarat.*

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

*Surakarta, 8 Desember 2018*  
.....2018  
Reviewer 1/2 \*\*

*Sulistyo*

Nama : Prof. Dr. Sulistyo Saputro,  
M.Si.  
NIP : 19680904 199403 1 000  
Unit Kerja : Guru Besar FMIPA  
Universitas Sebelas Maret  
Surakarta

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

Judul Hak Paten : **PROSES PEMBUATAN BUSA POLIURETAN DARI MINYAK JARAK**

Penulis Karya Ilmiah : Eli Rohaeti dan Suyanta

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke /penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas prosiding : a. Judul : PROSES PEMBUATAN BUSA POLIURETAN DARI MINYAK JARAK

b. ID : IDP 000050240

c. Tahun Terbit : 2018 Tempat Pelaksanaan : LPPM UNY

d. Penerbit/organizer : LPPM UNY

e. Alamat Repository PT : -

f. Tirindek di (jika ada) :

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Hak Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Hak Paten(10%)		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Hak Paten (30%)		12	12
<b>Total = (100%)</b>		<b>40</b>	<b>38</b>

$$\text{Nilai ybs} = 40\% \times 38 = 15,2$$

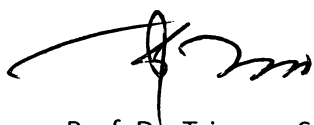
Catatan Penilaian oleh Reviewer:

Telah memenuhi syarat sebagai paten nasional dengan temuan proses pembuatan busa poliuretan dari minyak jarak.

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

..... 21 Nov ..... 2018  
 Reviewer 1/2 \*\*



Nama : Prof. Dr. Triyono, S.U..  
 NIP : 19600921 198602 1 001  
 Unit Kerja : Guru Besar FMIPA  
 Universitas Gadjah Mada