

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

Judul Karya Ilmiah (Patent) : Proses Enkapsulasi Asap Cair
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Makalah

a. Nama Patent : Patent Nasional Indonesia (sederhana)
 b. Nomor Pendaftaran Patent :
 c. Nomor Granted Patent : IDS000002563
 d. Nama-nama Penulis/Investor : Fronthea S, Lukita P, dan Ratna D.P.
 e. Pemilik Patent : Universitas Diponegoro
 f. Tanggal Granted Patent :
 g. Status Patent :
 h. Alamat URL Dokumen Patent : <http://sinta2.ristekdikti.go.id/author/detail?id=6014409&view=ipr>

Kategori Publikasi Makalah : Patent Sederhana
 (beri✓ pada kategori yang tepat) Patent Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Patent		Nilai Yang Diperoleh
	Nasional 40	Sederhana 20	
a. Kelengkapan unsur isi patent (20%)		4	$18\% \times 20 = 3,60$
b. Ruang lingkup dan kedalaman patent (30%)		6	$26\% \times 20 = 5,20$
c. Kecukupan dan kemutakhiran patent (30%)		6	$25\% \times 20 = 5,00$
d. Kualitas Pengakuan/Pemberian patent (20%)		4	$18\% \times 20 = 3,60$
Total = (100%)			$Total = 17,40$
Nilai Pengusul :			$0,6 \times 17,80 = 10,68$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Unsur isi patent lengkap dan tersaji dengan baik
- Ruang lingkup dan kedalaman patent memadai dan sesuai dengan bidang ilmu Penulis/Inventor
- Kecukupan dan kemutakhiran patent tersaji memadai dalam aspek ruang lingkup kedalaman dalam proses enkapsulasi asap cair/metode
- Kualitas pengakuan/pemberian patent tersaji dengan baik dan sesuai dengan ketentuan di Kementerian dan HAKI

Semarang, 14 Februari 2020
 Reviewer I

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

Judul Karya Ilmiah (Patent) : Proses Enkapsulasi Asap Cair
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Makalah

a. Nama Patent : Paten Nasional Indonesia (sederhana)
 b. Nomor Pendaftaran Patent :
 c. Nomor Granted Patent : IDS000002563
 d. Nama-nama Penulis/Investor : Fronthea S, Lukita P, dan Ratna D.P.
 e. Pemilik Patent : Universitas Diponegoro
 f. Tanggal Granted Patent :
 g. Status Patent :
 h. Alamat URL Dokumen Patent : <http://sinta2.ristekdikti.go.id/authors/detail?id=6014409&view=ipr>

Kategori Publikasi Makalah : Paten Sederhana
 (beri✓ pada kategori yang tepat) Paten Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Patent		Nilai Yang Diperoleh
	Nasional 40	Sederhana 20	
e. Kelengkapan unsur isi patent (20%)		4	3,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman patent (30%)		6	5,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran patent (30%)		6	5,8
h. Kualitas Pengakuan/Pemberian patent (20%)		4	3,9
Total = (100%)			19,4

Nilai Pengusul :

$$= 19,4 \times 0,6 = 11,64$$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Kejelasan isi patent sudah sesuai dan bagus (deskripsi, abstrak, klaim dan br). Kedalaman patent dan ruang lingkup bagus. Kemutakhiran patent dg aplikasi enkapsulasi pd asap cair adalah ide bagus utk pertukaran urine.

Semarang, Februari 2020
 Reviewer 2

Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D
 NIP. 19650821 199001 2 001