

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG
DIPATENKAN SECARA NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Paten) : Proses pembuatan poli asam laktat dengan bahan baku limbah tahu .

Jumlah Inventor : 3 (Irfan Gustian, Yosie Andriani, Morina Adfa)

Status Pengusul : **Inventor utama**

Identitas Paten Ilmiah :

- a. Nomor pengumuman : 2012/02556
- b. Nomor permohonan : : p00201000860
- c. Status : Pemeriksa Substantif
- d. Tanggal penerimaan : 08 December 2010
- e. Tanggal pengumuman : 28 June 2012
- f. Alamat Web : <http://e-statushki.dgip.go.id/index.php/penelusuran/paten/P00201000860>

Hasil Penelitian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Paten	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman(30%)	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metode (30%)	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)	3	3
Total	10	10
Nilai Pengusul		10

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Bengkulu, September 2017
Reviewer I/II*,


Dr. Eni Widiyati, M.S.

NIP : 195806171986032004
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Jenjang Akademik : S-3
Unit Kerja : FMIPA

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG
DIPATENKAN SECARA NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Paten) : Proses pembuatan poli asam laktat dengan bahan baku limbah tahu .

Jumlah Inventor : 3 (Irfan Gustian, Yosie Andriani, Morina Adfa)

Status Pengusul : **Inventor utama**

Identitas Paten Ilmiah :

- a. Nomor pengumuman : 2012/02556
- b. Nomor permohonan : : p00201000860
- c. Status : Pemeriksa Substantif
- d. Tanggal penerimaan : 08 December 2010
- e. Tanggal pengumuman : 28 June 2012
- f. Alamat Web : <http://e-statushki.dgip.go.id/index.php/penelusuran/paten/P00201000860>

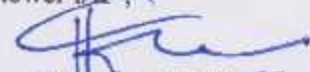
Hasil Penelitian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Paten	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman(30%)	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metode (30%)	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)	3	3
Total	10	10
Nilai Pengusul		10

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Bengkulu, September 2017

Reviewer I/II*,



Dr. Tega DWR Sufawto, M.Si
 NIP : 196006011987021001
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Jenjang Akademik : S-3
 Unit Kerja : FMIPA