

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : *Genetic quality standards appropriate with the development of science and technological in The Perspective of Environmental Law*

Penulis Prosiding : Dr. Siti Kotijah, S.H., M.H., Dr. Suradiyanto, S.H., M.Hum., Fitriyah, S.H.

Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke-1/ penulis Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : *Genetic quality standards appropriate with the development of science and technological in The Perspective of Environmental Law*  
 b. ISBN/ISSN : -  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Tempat Pelaksanaan : Fakultas Pertanian Unmul  
 e. Penerbit/Organizer : -  
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :  
[https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/2533/file\\_1101900008.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/2533/file_1101900008.pdf?sequence=1&isAllowed=y)  
 h. Terindeks di (Jika Ada) :-

Kategori Publikasi Makalah :  
 (beri  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,6		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,80		1,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,80		1,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1,80		1,75
<b>Total = (100%)</b>	<b>6,00</b>		<b>5,7</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan Penilaian papaer oleh Reviewer :

Procediing ini memberi gambaran kemuktahiran keilmuan dalam bidang baku mutu genetikah dalam perspektip hukum lingkunga hidup. Dalam baku mutu lingkungan dibuat ke media lingkungan dengan syarat dan ketentuan, supaya tidak terjadi pencemaran lingkungna hidup. Procedding ini memberi gagasan baru, terkait baku mutu genetik, dalam membuat aturan hukum.

Samarinda, 19 September 2019

Reviewer 1

Dr. Mahendra Putra Kurnia, S.H., M.H  
 NIP. 198203072003121003  
 Unit kerja : Fakultas Hukum UNMUL

## LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (paper) : *Genetic quality standards appropriate with the development of science and technological in The Perspective of Environmental Law*
- Penulis Prosiding : Dr. Siti Kotijah, S.H., M.H., Dr. Suradiyanto, S.H., M.Hum., Fitriyah, S.H.
- Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke -1/ penulis Korespondensi
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : *Genetic quality standards appropriate with the development of science and technological in The Perspective of Environmental Law*  
 b. ISBN/ISSN : -  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Tempat Pelaksanaan : Fakultas Pertanian Unmul  
 e. Penerbit/Organizer : -  
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : [https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/2533/file\\_1101900008.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/2533/file_1101900008.pdf?sequence=1&isAllowed=y)  
 h. Terindeks di (Jika Ada) :-
- Kategori Publikasi Makalah :  
 (beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,6		0,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,80		1,70
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,80		1,75
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1,80		1,70
<b>Total = (100%)</b>	<b>6,00</b>		<b>5,65</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan Penilaian papaer oleh Reviewer :

Proceddingl memberi pengetahuan baru, terkait perkembangan ilmu dan teknologim terkait dengan genetik, dimana itu juga menimbulkan pencemaran dan kerusakan lingkungan. Untuk itu aturan yang jelas, akan mencegah dampak lingkungan, jadi ini dapat dijadikan acuan untuk membuat kebijakan-kebijakan hukum

Samarinda, 19 September 2019

Reviewer 2

Dr. Rosmini, S.H., M.H.  
 NIP. 197206252005012002  
 Unit kerja : Fakultas Hukum UNMUL