

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Development of Genetics Guided Inquiry Learning Tools For Blended Learning Through Lesson Study

Penulis Jurnal Ilmiah : Waris

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : World Assosiation of Lesson Studies (WALS) International Conference 2014 in Bandung, Indonesia

b. ISBN : ISBN 978-602-99410-1-2

c. Tahun terbit : 2014

d. Penerbit : Pusat Inovasi Pendidikan, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (LPPM) Bandung University of Education

e. Jumlah halaman : 6 (enam) halaman

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Prosiding ....6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh .....7)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku ( 10 %)	0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	2,7		2,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	2,7		2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ( 30 %)	2,7		2,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>8</b>

- a. Kelengkapan dan unsur isi jurnal sudah sesuai kriteria jurnal internasional karya ilmiah sudah ditulis dalam bahasa yang baik.  
 $N = 15 \times 0,6 = 9 \times 0,1 = 0,9$
- b. Pembahasan perlu diperluas menjadi daftar pustaka yang di nyit, walaun hapi penelitiang sudah menjelaskan apa yang sudah diteliti.  
 $N = 15 \times 0,6 = 9,0 \times 0,3 = 2,7$  menjadi 2,2
- c. Daftar pustaka perlu di tambah, walaun semua unsur struktur telah di penuhi, pengolahan data sudah tepat, metodologi sudah tepat.  
 $N = 15 \times 0,6 = 9,0 \times 0,3 = 2,7$  menjadi 2,2
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas Prosiding sudah memenuhi kriteria, alat fisik prosiding dapat dilocat, chef editor dan editor sudah sesuai keprakeras bidangnya.  $N = 15 \times 0,6 = 9 \times 0,3 = 2,7$

Jember, 03 Januari 2022

Reviewer 1

RS

Prof. Dr. H.M. Rudy Sumiharsono, MM

NIDN.: 00261025504

Unit kerja : Pascasarjana UNIPAR Jember

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknologi Pembelajaran

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Development of Genetics Guided Inquiry Learning Tools For Blended Learning Through Lesson Study

Penulis Jurnal Ilmiah : Waris

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : World Association of Lesson Studies (WALS) International Conference 2014 in Bandung, Indonesia

b. ISBN : ISBN 978-602-99410-1-2

c. Tahun terbit : 2014

d. Penerbit : Pusat Inovasi Pendidikan, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (LPPM) Bandung University of Education

e. Jumlah halaman : 6 (enam) halaman

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Prosiding .....6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh .....7)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku ( 10 %)	0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	2,7		2,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	2,7		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ( 30 %)	2,7		2,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>8,5</b>

- a. Sudah memenuhi kriteria jurnal Nasional, sudah ditulis dengan baik. Struktur artikel sudah standar.  
 $N = 15 \times 0,6 = 9 \times 0,1 = 0,9$
- b. Masih kurang menjelaskan apa yg dicapai, hasil penelitian berkaitannya pada keilmuan.  $N = 15 \times 0,6 = 9 \times 0,3 = 2,7$  menjadi 2,2
- c. Semua unsur sudah terpenuhi, kesimpulan sudah sah.  
 $N = 15 \times 0,6 = 9 \times 0,3 = 2,7$
- d. Alamat fisik jurnal bisa diacak, chief editor, editor adalah pakar di bidangnya.  
 $N = 15 \times 0,6 = 9 \times 0,3 = 2,7$

Jember, 03 Januari 2022  
 Reviewer 2

Dr. Ir. Imam Mudakir, M.Si.  
 NIDN : 0010056403  
 Unit kerja : Universitas Jember  
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Fisiologi Tumbuhan