

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Peningkatan Peranan Irigasi dalam Upaya Adaptasi Perubahan Iklim untuk mendukung Kedaulatan Pangan di Sumatera Barat
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis ke 2

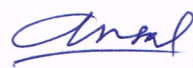
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : JURNAL LENTERA
 b. Nomor ISSN : 1829 - 9598
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 16, 12, Maret 2015
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (LPPM) Universitas AIMuslim Bireuen
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.umuslim.ac.id/index.php>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.1 x 10 = 1	1.00
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.3 x 10 = 3	3.00
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.3 x 10 = 3	2.85
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0.3 x 10 = 3	3.00
Total = (100%)				10	9.85
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $9.85 \times 0.4 = 3.94$ ✓					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
Mendalami cukup baik

Padang, Oktober 2017
 Reviewer 1 / 2 **

 Prof. Dr. Ir. Santosa, MP
 NIP. 19640728 198903 1 003
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Peningkatan Peranan Irigasi dalam Upaya Adaptasi Perubahan Iklim untuk mendukung Kedaulatan Pangan di Sumatera Barat
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : JURNAL LENTERA
 b. Nomor ISSN : 1829 - 9598
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 16, 12, Maret 2015
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (LPPM) Universitas AlMuslim Bireuen
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.umuslim.ac.id/index.php>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

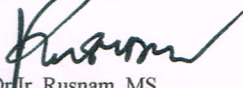
No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			$0.1 \times 10 = 1.0$	1.00
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			$0.3 \times 10 = 3.0$	2.85
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			$0.3 \times 10 = 3.0$	2.85
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			$0.3 \times 10 = 3.0$	2.95
Total = (100%)				10	9.65
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0.4 \dots \times 9.65 = 3.86$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

metodologi dan hasil penelitian paparananya cukup baik

Padang, Oktober 2017

Reviewer 1/ 2 **



Dr. Ir. Rusnam, MS

NIP. 19630904 198903 1 001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU

**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota