

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Ability of Water Plants to Reduce the Level of Mercury Pollution in Water Quality in Irrigation

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke 1 / Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Waste Resouce  
 b. Nomor ISSN : 2252-5211  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 6, 2 (2016)  
 d. Penerbit : International Journal of Waste Resouce  
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.4172/2252-5211.1000225](http://dx.doi.org/10.4172/2252-5211.1000225)  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.omicsonline.com/open-access/the-ability-of-water-plants-to-reduce-the-level-of-mercury-pollution-inwater-quality-in-irrigation-2252-5211->  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ..... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Internasional Bereputasi/ 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1.96
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				5.92
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				5.87
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				5.85
Total = (100%)					19.60
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = 0.6 X 19.60 = 11.76 ✓					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Jurnal terindeks Copernicus .  
 Penulisan metodologi cukup baik*

Padang, Desember 2016

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) : The Ability of Water Plants to Reduce the Level of Mercury Pollution in Water Quality in Irrigation  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 1 / Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Waste Resouce  
 b. Nomor ISSN : 2252-5211  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 6, 2 (2016)  
 d. Penerbit : International Journal of Waste Resouce  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.4172/2252-5211.1000225  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.omicsonline.com/open-access/the-ability-of-water-plants-to-reduce-the-level-of-mercury-pollution-inwater-quality-in-irrigation-2252-5211->  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ..... \*\*

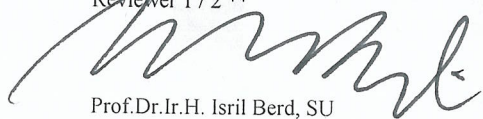
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Internasional ~~Dereputasi~~/ internasional bereputasi \*\*  
 (beri tanda  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ <del>Internasional bereputasi</del> <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,96
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				5,87
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				5,87
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				5,87
Total = (100%)					19,55
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = 0,6 x 19,55					11,73 ✓

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :  
*Analisis berbagai tawaran untuk penyempurnaan pada  
 materi dg metodologi yg tepat dan bahasan cukup.*

Padang, Desember 2016  
 Reviewer 1 / 2 \*\*



Prof. Dr. Ir. H. Isril Berd, SU  
 NIP. 19470710 197603 1 002  
 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