

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Phytoremediation Technology in the Recovery of Mercury Pollution by Using Water Hyacinth Plant (Eichhornia crassipes) for water Quality of Irrigation
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 1 / Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of Industrial Pollution Control
 b. Nomor ISSN : 0970-2083
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 32, 1 (2016)
 d. Penerbit : Journal of Industrial Pollution Control
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.icontrolpollution.com/articles/the-phytoremediation-technology-in-the-recovery-of-mercury-pollution-by-using-water-hyacinth-plant-eichhornia-crassipes>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

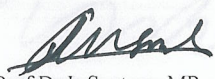
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi/ internasional bereputasi **
 (beri tanda pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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%)				3.26
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9.72
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9.76
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				9.92
Total = (100%)					32.66
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0.6 \times 32.66 = 19.60$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :
*Jurnal terindeks Scimago. Q4. 2015.
 jurnal internasional tersebut ditulis dengan metodologi yang 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 Phytoremediation Technology in the Recovery of Mercury Pollution by Using Water Hyacinth Plant (Eichhornia crassipes) for water Quality of Irrigation
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 1 / Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of Industrial Pollution Control
 b. Nomor ISSN : 0970-2083
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 32, 1 (2016)
 d. Penerbit : Journal of Industrial Pollution Control
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.icontrolpollution.com/articles/the-phytoremediation-technology-in-the-recovery-of-mercury-pollution-by-using-water-hyacinth-plant-eichhornia-crassipes>
 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**

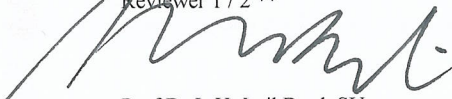
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)				3,28
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9,84
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9,84
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				9,84
Total = (100%)					32,80
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,6 \times 32,8 = 19,68$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Revisi ke pengusul: mercury rate penyajian, ds metodologi cukup baik, sesuai bidangnya

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