

4

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Influence of Azolla (*Azolla microphylla* Kaulf.) compost on biogenic gas production, inorganic nitrogen and growth of upland kangkong (*Ipomoea aquatica* Forsk.) in a silt loam soil

Jumlah Penulis : 5 (lima) Orang

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Soil Science and Plant Nutrition
 b. Nomor ISSN : 2356-0169 (Printed)/2356-0177 (Electronic)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 60 / 5 / 8 / 2014
 d. Penerbit : Department of Agronomy and Horticulture,
 Faculty of Agriculture, Bogor Agricultural
 University, INDONESIA

e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1080/00380768.2014.942879>

f. Alamat web Jurnal: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00380768.2014.942879>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di:

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : *Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi*
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi*
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal JURNAL: 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	0,4	0,4	0,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2	1,2	1,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2	1,2	1,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2	1,2	1,2
Total = (100%)	4,0	4,0	4,0

Makassar,

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Yusminah Hala, M.S.
 NIP. 196112121986012002
 Unit kerja: Jurusan Biologi FMIPA-UNM

Reviewer 2,



Prof. Dr. Nurhayati B., M.Pd.
 NIP. 196407241990102001
 Unit kerja: Jurusan Biologi FMIPA-UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Influence of Azolla (*Azolla microphylla* Kaulf.) compost on biogenic gas production, inorganic nitrogen and growth of upland kangkong (*Ipomoea aquatica* Forsk.) in a silt loam soil

Jumlah Penulis : 5 (lima) Orang

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Soil Science and Plant Nutrition
 b. Nomor ISSN : 2356-0169 (Printed)/2356-0177 (Electronic)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 60 / 5 / 8 / 2014
 d. Penerbit : Department of Agronomy and Horticulture, Faculty of Agriculture, Bogor Agricultural University, INDONESIA

e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1080/00380768.2014.942879>

f. Alamat web Jurnal : <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00380768.2014.942879>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di:

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

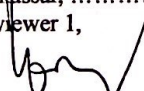
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal JURNAL: 40					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a) Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,4					0,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2					1,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2					1,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2					1,2
Total = (100%)	4,0					4,0

KOMENTAR PEER REVIEW:

- Penulis isi jurnal sesuai dengan standar
- Jurnal dengan scope yang sesuai dengan bidang ilmu
- Metodologi bisa di pertanggung jawabkan
- Penerbit menyajikan informasi yang jelas

Makassar,
 Reviewer 1,


Prof. Dr. Ir. Yusminah Hala, M.S.
 NIP. 196112121986012002
 Unit kerja: Jurusan Biologi FMIPA-UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Influence of Azolla (*Azolla microphylla* Kaulf.) compost on biogenic gas production, inorganic nitrogen and growth of upland kangkong (*Ipomoea aquatica* Forsk.) in a silt loam soil

Jumlah Penulis : 5 (lima) Orang

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Soil Science and Plant Nutrition
 b. Nomor ISSN : 2356-0169 (Printed)/2356-0177 (Electronic)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 60 / 5 / 8 / 2014
 d. Penerbit : Department of Agronomy and Horticulture, Faculty of Agriculture, Bogor Agricultural University, INDONESIA

e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1080/00380768.2014.942879>

f. Alamat web Jurnal: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00380768.2014.942879>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di:

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal JURNAL: 40					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a) Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,4					0,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2					1,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2					1,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2					1,2
Total = (100%)	4,0					4,0

KOMENTAR PEER REVIEW:

- a. Kesesuaian isi artikel baik, ditulis sesuai panduan jurnal.
- b. Artikel dibahas secara mendalam sesuai tujuan kajian
- c. Metodolog. ditulis dengan jelas, data/informasi jelas
- d. Penerbit berkualitas baik dan berstandar Internasional

Makassar,
Reviewer 2,

Prof. Dr. Nurhayati B., M.Pd.
 NIP. 196407241990102001
 Unit kerja: Jurusan Biologi FMIPA-UNM