

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: BOOK CHAPTER INTERNASIONAL**

Judul Buku : **Tropical Peatland Ecosystem**
 Judul Book Chapter : Groundwater in Peatland (pp. 265 - 279)
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Nama-nama Penulis : Yoshiyuki
 Status Penulis : Anggota

Identitas Karya Ilmiah

Nomor ISBN : 978-4-431-55680-0 (P)
 : 978-4-431-55681-7 (O)
 Edisi : Pertama
 Tahun Terbit : 2016
 Penerbit : Springer, Tokyo
 Jumlah Halaman : 638

Kategori Publikasi Ilmiah:
Book Chapter International

Penilaian Reviewer

Reviewer ①	Nilai	Koefisien	NA
Prof. Dr. Ir. Lily Montarcih Limantara, M.Sc NIP. 196209171987012001 Unit Kerja: Teknik Pengairan, FT., UB, Malang Jabatan Terakhir: Guru Besar Bidang Ilmu: Teknik Sumber Daya Air	13,00	0,05	0,65
Reviewer ②			
Prof. Dr. Ir. Mohammad Bisri, MS NIP. 19581126 198609 1 001 Unit Kerja: Teknik Pengairan, FT., UB, Malang Jabatan Terakhir: Guru Besar Bidang Ilmu: Teknik Sumber Daya Air	13,50	0,05	0,68
Reviewer ③			
Prof. Drs. Suharno, B.Sc., M.S., M.Sc., Ph.D. NIP. 196207171987031002 Unit Kerja: Teknik Geofisika, FT., Unila, B. Lampung Jabatan Terakhir: Guru Besar Bidang Ilmu: Geologi/Geothermal	14,00	0,05	0,70
RERATA			0,68

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

Judul Buku : **Tropical Peatland Ecosystem**
 Judul Book Chapter : Groundwater in Peatland (pp. 265 - 279)
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Nama-nama Penulis : Yoshiyuki Ishii, Ken Koizumi, Hiroshi Fukami, Koichi Yamamoto, Hidenori Takahashi, Suwido H. Limin, Kitso Kusin, Aswin Usup, Gatot E. Susilo
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Book Chapter Nomor ISBN : 978-4-431-55680-0 (P)
 : 978-4-431-55681-7 (O)
 Edisi : Pertama
 Tahun Terbit : 2016
 Penerbit : Springer, Tokyo
 Jumlah Halaman : 638
 Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Internasional
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Sejawat:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya (10%)	3.0		3.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	3.0		2.0
Total (100%)	15.0		13.0

$$0.105 \times 13.0 = 0.65$$

Ketua Penulis, Nilai Pengusul = BP x NP = x =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Komentar reviewer:

Buku Internasional yang cukup lengkap mendokumentasikan gambut Tropis di Internasional

B1

Malang, 24 Januari 2020

Reviewer ①



Prof. Dr. Ir. Lily Montarcih Limantara, M.Sc

NIP. 196209171987012001

Unit Kerja: Teknik Pengairan, FT., UB, Malang

Jabatan Terakhir: Guru Besar

Bidang Ilmu: Teknik Sumber Daya Air

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

Judul Buku : **Tropical Peatland Ecosystem**
 Judul Book Chapter : Groundwater in Peatland (pp. 265 - 279)
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Nama-nama Penulis : Yoshiyuki Ishii, Ken Koizumi, Hiroshi Fukami, Koichi Yamamoto, Hidenori Takahashi, Suwido H. Limin, Kitso Kusin, Aswin Usup, Gatot E. Susilo
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Book Chapter Nomor ISBN : 978-4-431-55680-0 (P)
 : 978-4-431-55681-7 (O)
 Edisi : Pertama
 Tahun Terbit : 2016
 Penerbit : Springer, Tokyo
 Jumlah Halaman : 638
 Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Internasional
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Sejawat:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya (10%)	3.0		3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	3.0		3,5
Total (100%)	15.0		13,5

Ketua Penulis, Nilai Pengusul = BP x NP = x =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota $0,05 \times 13,5 = 0,68$

Komentar reviewer:

- Buku Internasional gambut tropis yg sangat menarik
- Berisi informasi tentang suba-soba lingkungan gambut tropis
- Termasuk yg ada di Indonesia dan banyak dipakai sebagai referensi
- Dapat direvisi maksimum 15

B1

Malang, 24 Januari 2020

Reviewer (2)



Prof. Dr. H. Mohammad Bisri, MS

NIP. 19581126 198609 1 001

Unit Kerja: Teknik Pengairan, FT., UB, Malang

Jabatan Terakhir: Guru Besar

Bidang Ilmu: Teknik Sumber Daya Air

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

Judul Buku : **Tropical Peatland Ecosystem**
 Judul Book Chapter : Groundwater in Peatland (pp. 265 - 279)
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Nama-nama Penulis : Yoshiyuki Ishii, Ken Koizumi, Hiroshi Fukami, Koichi Yamamoto, Hidenori Takahashi, Suwido H. Limin, Kitso Kusin, Aswin Usup, Gatot E. Susilo

Status Penulis : Anggota

Identitas Book Chapter

Nomor ISBN	:	978-4-431-55680-0 (P)
	:	978-4-431-55681-7 (O)
Edisi	:	Pertama
Tahun Terbit	:	2016
Penerbit	:	Springer, Tokyo
Jumlah Halaman	:	638

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Internasional
 (beri tanda V pada kategori yang tepat)
 Nasional

Hasil Penilaian Sejawat:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya (10%)	3,0		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	3,0		3,5
Total (100%)	15,0		14,0

$$0,05 \times 14 = 0,7$$

Ketua Penulis, Nilai Pengusul = BP x NP = ... x ... = ...

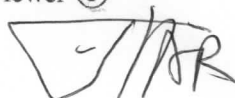
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Komentar reviewer: *Bukan Internasional ya jadi nilai ujiannya sangat berguna untuk restorasi lahan gambut di Indonesia. Banyak konsistensi penelitian di Ind. dan Sekitar.*

B1

Bandar Lampung, 31 Januari 2020

Reviewer (3)



Prof. Drs. Suharno, B.Sc., M.S., M.Sc., Ph.D.

NIP. 196207171987031002

Unit Kerja: Teknik Geofisika, FT., Univ. Lampung, Bandar Lampung

Jabatan Terakhir: Guru Besar

Bidang Ilmu: Geologi/Geothermal