

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU (EDITOR)

Judul Buku : Organisme Pengganggu Tanaman (Opt) Dan Agens Hayati (Ah) Pada Tanaman Padi

Penulis Buku : Warida Hafni, Norna, Nur Azizah Amaliah, Lestari Cahya Ningsih, Nurul Anisa, Nur Agustin, Khurul Aini Indah Nurjannah, St. Nurhalisa Syam, Cindy Padua.

Editor : Prof. Oslan Jumadi, S.Si., M.Phill., Ph.D, Dr. Ir. Hilda Karim, M.P

Identitas Buku :

a. ISBN : 978-602-52965-8-1

b. Edisi/Cetakan : Pertama

c. Tahun Terbit : 2019

d. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA UNM

e. Jumlah Halaman : 96 Halaman

Kategori Publikasi (beri kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Referensi
<input type="checkbox"/>	Monograf

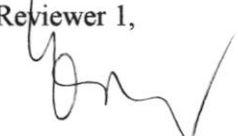
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Buku = 5		Nilai akhir yang diperoleh
		Referensi	Monograf	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Buku (20%)	1		0,97
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,3
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,3
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	1		0,95
	Total = (100%)	5		4,52

Komentar/Ulasan Peer Reviewer

1. Isi buku memiliki kelengkapan unsur ilmiah
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai
3. Informasi dan metodologi yang digunakan mudah dipahami
4. Kelengkapan isi buku baik

Makassar,
 Reviewer 1,


 Prof. Dr. Ir. Yusminah Hala, M.S.
 NIP. 19611212 198601 2 002
 Unit Kerja : FMIPA UNM

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU (EDITOR)**

Judul Buku : Organisme Pengganggu Tanaman (Opt) Dan Agens Hayati (Ah) Pada Tanaman Padi

Penulis Buku : Warida Hafni, Norna, Nur Azizah Amaliah, Lestari Cahya Ningsih, Nurul Anisa, Nur Agustin, Khurul Aini Indah Nurjannah, St. Nurhalisa Syam, Cindy Padua.

Editor : Prof. Oslan Jumadi, S.Si., M.Phill., Ph.D, Dr. Ir. Hilda Karim, M.P

Identitas Buku :

a. ISBN : 978-602-52965-8-1

b. Edisi/Cetakan : Pertama

c. Tahun Terbit : 2019

d. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA UNM

e. Jumlah Halaman : 96 Halaman

Kategori Publikasi (beri kategori yang tepat)

√	Referensi
	Monograf

Hasil Penilaian *Peer Review* :

No.	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Buku = 5		Nilai akhir yang diperoleh
		Referensi	Monograf	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Buku (20%)	1		0,93
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,2
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	1		0,9
	Total = (100%)	5		4,23

Komentar/Ulasan Peer Reviewer

1. isi buku lengkap dan sesuai
 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai
 3. Metode lebih mutakhir
 4. isi buku lebih lengkap

Makassar,

Reviewer II,

Prof. Dr. Nurhayati B. M.Pd.
 NIP. 19640724 199010 2 001
 Unit Kerja : FMIPA UNM

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU (EDITOR)

Judul Buku : Organisme Pengganggu Tanaman (Opt) Dan Agens Hayati (Ah) Pada Tanaman Padi

Penulis Buku : Warida Hafni, Norna, Nur Azizah Amaliah, Lestari Cahya Ningsih, Nurul Anisa, Nur Agustin, Khurul Aini Indah Nurjannah, St. Nurhalisa Syam, Cindy Padua.

Editor : Prof. Oslan Jumadi, S.Si., M.Phill., Ph.D, Dr. Ir. Hilda Karim, M.P

Identitas Buku :

a. ISBN : 978-602-52965-8-1

b. Edisi/Cetakan : Pertama

c. Tahun Terbit : 2019

d. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA UNM

e. Jumlah Halaman : 96 Halaman

Kategori Publikasi
 (beri \checkmark kategori yang tepat)

\checkmark	Referensi
	Monograf

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding = 10		Nilai akhir yang diperoleh
		Reviewer I	Reviewer II	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (20%)	0,97	0,93	0,95
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,3	1,2	1,25
3	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,3	1,2	1,25
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	0,95	0,90	0,925
	Total = (100%)	4,52	4,23	4,41

Reviewer I,

Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S
 NIP. 196112121986012002
 Jurusan Biologi

Reviewer II

Prof. Dr. Hj. Nurhayati, B. M.Pd
 NIP. 196407241990102001
 Jurusan Biologi