

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

Judul Buku : *Pestisida Nabati sebagai Pengendali OPT*
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis anggota/penulis korespondensi
 Identitas Prosiding : a. Nomor ISBN : 978-623-377-719-3
 b. Edisi : 1
 c. Tahun Terbit : 2022
 d. Penerbit : Mazda Media
 e. Jumlah Halaman : 44 + v

Kategori Publikasi Buku : Buku Referensi
 (beri √ pada kategori yang tepat) Buku Monograf
 Buku Ajar

Hasil Penilaian *Peer Review* :

No.	Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku			Nilai Akhir yang Diperoleh
		Referensi	Monograf	Buku Ajar	
1	Kelengkapan isi buku (20%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2.80
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4.20
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4.20
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2.80
Total = (100%)					14.00
Nilai pengusul = 40% x 14.00					5.60

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

1. Kelengkapan isi buku

Buku ini berisi teori tentang pestisida nabati disertai dengan tata cara pembuatannya dari berbagai macam bahan nabati.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup buku ini fokus pada pestisida nabati dan cara pembuatannya, dikaji secara mendalam dan cukup lengkap.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Buku ini berisi data pembuatan pestisida, namun perlu ditambahkan data penelitian mutakhir tentang pengendalian OPT dengan pestisida nabati.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku

Buku diterbitkan oleh Mazda Media (anggota IKAPI) yang sudah dilengkapi dengan ISBN.

5. Indikasi plagiat

Hasil cek plagiasi Turnitin sebesar 5% dan tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu

Buku ini sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Lamongan, 28 Februari 2023
 Reviewer I

Dr. Ir. Choirul Anam, M.P.
NIDN 0724066301

Unit Kerja : Fakultas Pertanian
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Agroteknologi

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

Judul Buku : *Pestisida Nabati sebagai Pengendali OPT*
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis-pertama/penulis anggota/penulis-korespondensi
 Identitas Prosiding : a. Nomor ISBN : 978-623-377-719-3
 b. Edisi : 1
 c. Tahun Terbit : 2022
 d. Penerbit : Mazda Media
 e. Jumlah Halaman : 44 + v

Kategori Publikasi Buku : Buku Referensi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Buku Monograf
 Buku Ajar

Hasil Penilaian *Peer Review* :

No.	Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku			Nilai Akhir yang Diperoleh
		Referensi	Monograf	Buku Ajar	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan isi buku (20%)			4.00	3.20
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6.00	4.80
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)			6.00	4.80
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)			4.50	3.20
Total = (100%)				20	16.00
Nilai pengusul = 40% x 16.00					6.40

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

1. Kelengkapan isi buku

Buku ini berisi jenis dan cara pembuatan pestisida nabati secara lengkap dan detail.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan cara pembahasan buku ini cukup mendalam, disertai dengan gambar tanaman yang menarik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Data yang disajikan dalam buku ini cukup baik yaitu tentang pestisida nabati.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku

Buku diterbitkan oleh penerbit yang sudah anggota IKAPI yaitu Mazda Media dan telah dilengkapi dengan ISBN.

5. Indikasi plagiat

Buku ini tidak terindikasi plagiasi dengan hasil cek Turnitin sebesar 5%.

6. Kesesuaian bidang ilmu

Buku ini sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu budidaya pertanian.

Lamongan, 28 Februari 2023
 Reviewer 2

Mariyatul Qibtiyah, S.P., M.P.

NIDN 0712127801

Unit Kerja : Fakultas Pertanian

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Agroteknologi