

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

Judul Makalah : Aktivitas Ekstrak *Averrhoa bilimbi*, *Annona squamosal*, dan *Tithonia diversifolia* terhadap Mortalitas dan Penghambatan Pertumbuhan Larva *Crocidolomia pavonana* (Lepidoptera: Crambidae)

Penulisan Makalah : Harlina Kusuma Tuti

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Hortikultura Indonesia

b. p-ISSN dan e-ISSN : 2087-4855 dan 2614-2872

c. Volume, nomor, bulan, tahun, Halaman : Vol. 10 No. 1 April 2019 Hal. 46-54

d. Penerbit : Institut Pertanian Bogor

e. DOI Artikel (Jika Ada) : <https://doi.org/10.29244/jhi.10.1.46-54>

f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/28070>

g. Terindeks di : Sinta 2

Kategori Publikasi Makalah ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional TERINDEKS DI DOAJ, CABI, CORPENIKUS
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal jurnal		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)		2.5	2.5
2. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5	7.5
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5	7.5
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit jurnal (30%)		7.5	7.5
Total= 100%		25	25
Nilai Pengusul			25

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

lengkap dan mutakhir

Jakarta, 18 November 2020

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Darwati Susilastuti, M.M

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

Judul Makalah : Aktivitas Ekstrak *Averrhoa bilimbi*, *Annona squamosa*, dan *Tithonia diversifolia* terhadap Mortalitas dan Penghambatan Pertumbuhan Larva *Crocidolomia pavonana* (Lepidoptera: Crambidae)

Penulisan Makalah : Harlina Kusuma Tuti

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Hortikultura Indonesia

b. p-ISSN dan e-ISSN : 2087-4855 dan 2614-2872

c. Volume, nomor, bulan, tahun,

d. Halaman : Vol. 10 No. 1 April 2019 Hal. 46-54

e. Penerbit : Institut Pertanian Bogor

f. DOI Artikel (Jika Ada) : <https://doi.org/10.29244/jhi.10.1.46-54>

g. Alamat Web Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/28070>

h. Terindeks di : Sinta 2

Kategori Publikasi Makalah ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi **
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional TERINDEKS DI DOAJ, CABI, CORPENIKUS
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal jurnal		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)		2.5	2.4
2. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5	7.3
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5	7.3
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit jurnal (30%)		7.5	7.2
Total= 100%		25	24,2
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Makalah ini menggambarkan tentang aktivitas *Averrhoa bilimbi*, *Annona squamosa*, dan *Tithonia diversifolia* terhadap larva *Crocidolomia pavonana* yang dilakukan di laboratorium fisiologi dan toksikologi serangga fakultas pertanian IPB.

Jakarta, 18 November 2020
Reviewer 2

Ir. Aditiameri, M.S