

A2

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Short Communication: Impact of introduction of managed honey bee colony on wild bee diversity and abundance in an agroecosystem in Indonesia.

Penulis Jurnal Ilmiah *) : 1 Imam Widhiono (*nama pengusul dicetak tebal)
2 Eming Sudiana
3 **Suhestri Suryaningsih**

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : BIODIVERSITAS/Journal of Biological Diversity.
b. Nomor ISSN : P-ISSN: 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722.
c. Edisi/Volume, Nomor : Edisi Februari 2022, Volume 23 Nomor 2;
d. Penerbit : Universitas Sebelas Maret Surakarta
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230254>
f. Alamat Web : <https://smujo.id/biodiv/article/view/10255/5547>
g. Terindeks di : SCOPUS, Q3, SJR 0,26

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi
(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di..... *

Hasil Penilaian Peer Review :

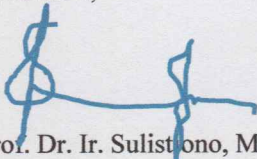
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional *)	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4,00
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,90
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,80
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,88
Total	40			39,58
Nilai Pengusul (40% x Total)/2	8			7,92

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap dan sesuai
Syarat satu artikel sudah dipenuhi mulai abstrak hingga daftar pustaka. Ada 24 pustaka yang diacu relatif baru dan relevan.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup sesuai dan pembahasan cukup dalam
Ruang lingkup sangat sesuai dan pembahasan sangat dalam, jelas dan bersambung sehingga pembaca mudah memahami maksudnya.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data cukup mutakhir, metodologi sesuai
Data sudah lebih dari cukup dan baru, metodologi memang lama tetapi masih sangat diperlukan untuk bidang ini.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Lengkap, Penerbit sangat berkualitas karena mempunyai skor Q3 dan sudah dipenuhi persyaratan sebagai penerbit jurnal
- Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi dibuktikan dengan angka Turnitin 7%
- Kesesuaian bidang ilmu : Bidang ilmu sudah sesuai dengan bidang tugas pengusul.

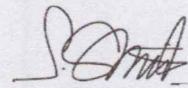
Bogor/Yogyakarta, 19 Mei 2022 *) **wajib diisi**

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Sulistiono, M.Sc.
NIP. 196303121989031003
Jabatan Akademik : Guru Besar
Bidang Ilmu : Ekobiologi Ikan, Biologi Populasi/Biologi Perikanan
Unit Kerja : FPIK IPB

Reviewer 2,



Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.
NIP. 195411161983031002
Jabatan Akademik : Guru Besar
Bidang Ilmu : Ekologi Air Tawar, Limnologi
Unit Kerja : Fakultas Biologi UGM

A2

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Short Communication: Impact of introduction of managed honey bee colony on wild bee diversity and abundance in an agroecosystem in Indonesia.

Penulis Jurnal Ilmiah *) : 1 Imam Widhiono (*nama pengusul dicetak tebal)
2 Eming Sudiana
3 **Suhestri Suryaningsih**

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : BIODIVERSITAS/Journal of Biological Diversity.
- b. Nomor ISSN : P-ISSN: 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722.
- c. Edisi/Volume, Nomor : Edisi Februari 2022, Volume 23 Nomor 2;
- d. Penerbit : Universitas Sebelas Maret Surakarta
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230254>
- f. Alamat Web : <https://smujo.id/biodiv/article/view/10255/5547>
- g. Terindeks di : SCOPUS, Q3, SJR 0,26

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi
(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di..... *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi 40	Nasional Terakreditasi	Nasional *)	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.9
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.8
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.9
Total	40			39.6
Nilai Pengusul (40% x Total)/2	8			7.92

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup sesuai dan pembahasan cukup dalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data cukup mutakhir, metodologi sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi dibuktikan dengan angka Turnitin 7%
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai

Bogor, 14 Mei 2022

***) wajib diisi**

Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Sulistiono, M.Sc.
NIP. 196303121989031003

Jabatan Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ekobiologi Ikan, Biologi Populasi/Biologi Perikanan

Unit Kerja : FPIK IPB



Mengetahui :

Dekan

Dr. Dwi Nugroho Wibowo, M.S.
NIP. 196111251986011001

Unit Kerja : Fakultas Biologi Unsoed

12

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Short Communication: Impact of introduction of managed honey bee colony on wild bee diversity and abundance in an agroecosystem in Indonesia.

Penulis Jurnal Ilmiah *) : 1 Imam Widhiono (*nama pengusul dicetak tebal)
2 Eming Sudiana
3 **Suhestri Suryaningsih**

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulias ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : BIODIVERSITAS/Journal of Biological Diversity.
b. Nomor ISSN : P-ISSN: 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722.
c. Edisi/Volume, Nomor : Edisi Februari 2022, Volume 23 Nomor 2;
d. Penerbit : Universitas Sebelas Maret Surakarta
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230254>
f. Alamat Web : <https://smujo.id/biodiv/article/view/10255/5547>
g. Terindeks di : SCOPUS, Q3, SJR 0,26

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di..... *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi 40	Nasional Terakreditasi	Nasional *)	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.9
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.8
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.85
Total	40			39.55
Nilai Pengusul (40% x Total)/2	8			7.91

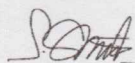
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Syarat satu artikel sudah dipenuhi mulai abstrak hingga daftar pustaka. Ada 24 pustaka yang diacu relatif baru dan relevan.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup sangat sesuai dan pembahasan sangat dalam, jelas dan bersambung sehingga pembaca mudah memahami maksudnya.
- Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : Data sudah lebih dari cukup dan baru, metodologi memang lama tetapi masih sangat diperlukan untuk bidang ini.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit sangat berkualitas karena mempunyai skor Q3 dan sudah dipenuhi persyaratan sebagai penerbit jurnal internasional.
- Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi dibuktikan dengan angka Turnitin 7%.
- Kesesuaian bidang ilmu : Bidang ilmu sudah sesuai dengan bidang tugas pengusul.

Yogyakarta, 6 Mei 2022

*) wajib diisi

Reviewer 2,



Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.

NIP. 195411161983031002

Jabatan Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ekologi Air Tawar, Limnologi

Unit Kerja :Fakultas Biologi UGM



Dr. Swi Nugroho Wibowo, M.S.

NIP. 196111251986011001

Unit Kerja : Fakultas Biologi Unsoed