

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Rapid divergence of mussel populations despite incomplete barriers to dispersal

Jumlah Penulis : 9 Orang

Nama-nama Penulis : Diede L. Maas, Stefan Prost, Ke Bi, Lydia L. Smith, Ellie E. Armstrong, Ludi P. Aji, Abdul Hamid A. Toha, Rosemary G. Gillespie, Leontine E. Becking

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 7 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama jurnal : Molecular Ecology
- b. Nomor ISSN : 09621083, 1365294X
- c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 27, No. 7, Februari 2018
- d. Penerbit : Wiley
- e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1111/mec.14556
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29575349>
- g. Terindeks di : Scimago

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional
(beri tanda \surd yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks (***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0,2			
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6			
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6			
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	0,6			
	Total	2			

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel ini menunjang pembelajaran sumberdaya perairan khususnya Filum Mollusca.

Malang, 22 Juli 2019

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Prof. Dr. Ir. Diana Arfiati, MS

NIP/NIDN : 195912301985032002/ 0030125906

Jabatan : Guru Besar

Bidang Ilmu : Sumberdaya Perairan

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus