

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

1. Judul : Rapid divergence of mussel populations despite incomplete barriers to dispersal.
2. Penulis : Maas DL, Prost S, Bi K, Smith L, Armstrong EE, Aji LP, Toha AHA, Gillespie RG, Becking LE.
3. Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Molecular Ecology
 - b. Nomor/Volume : 27 (7): 1556-1571
 - c. Edisi (bln/thn) : 2018
 - d. Penerbit : Blackwell publishing inc.
 - e. Jumlah halaman : 15 halaman (hal. 1556-1571)
 - f. ISSN : 1365-294X (online); 09621083
 - g. URL Dokumen : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/mec.14556>
 - h. Terindeks oleh : Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank)(<http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20297&tip=sid&clean=0>)
 - i. Faktor Dampak :
 - Indeks H : 187
 - SJR : 3.51
 - Quartile : Q1

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian :

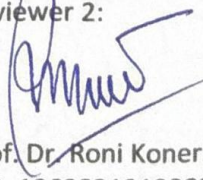
Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	12,00	12
Total = (100%)	40,00	40
Nilai Pengusul (Penulis)	2,00	2,00

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Lengkap*
2. Ruang lingkup dan kedalaman: *Baik*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: *Sangat cukup dan mutakhir*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: *Lengkap*
5. Indikasi Plagiasi: *Belum terindikasi*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu: *Sesuai*

Manado, 6 Februari 2020

Reviewer 2:


Prof. Dr. Roni Koneri, M.Si
NIP. 196903131998031001
Unit Kerja: Universitas Sam Ratulangi