

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Complete Genome Sequence of the Marine Bacterium *Erythrobacter flavus* Strain KJ5

Penulis Jurnal Ilmiah : Y. Kanesaki, E. Setiyono, D. Pringgenies, R. Moriuchi, T.H. P. Brotosudarmo, K. Awai.

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Penulis : penulis pertama / penulis ke 5 / penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Microbiology Resource Announcement
- b. Nomor ISSN : 2169-8287
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 8, Hal. e00140-19, Maret 2019
- d. Penerbit : American Society for Microbiology
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1128/MRA.00140-19>
- f. Alamat web jurnal : <https://mra.asm.org/content/8/13/e00140-19>
- g. Terindeks Scopus

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasio nal Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakre ditasi	Nasional Tidak Terakre ditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		3				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9				8
Total = (100%)		30				27
Kontribusi Pengusul: $(27 \times 20\%) : 4 = 1,35$						1,35

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:
lengkap & sesuai
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
cukup dalam
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
cukup & mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
lengkap & berkualitas
- e. Indikasi Plagiasi:
tidak ada
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
sema

Malang, *Jun 2023*

Reviewer 1

[Signature]
Prof. Dr. Subandi., M.Si.
NIP/NIDN.
195011051986011001

Unit kerja: FMIPA, Univ. Negeri
Malang

Jabatan Fungsional: Profesor

Bidang Ilmu: Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Complete Genome Sequence of the Marine Bacterium *Erythrobacter flavus* Strain KJ5

Penulis Jurnal Ilmiah : Y. Kanesaki, E. Setiyono, D. Pringgenies, R. Moriuchi, T.H. P. Brotosudarmo, K. Awai.

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Penulis : penulis pertama / penulis ke 5 / penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Microbiology Resource Announcement
b. Nomor ISSN : 2169-8287
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 8, Hal. e00140-19, Maret 2019
d. Penerbit : American Society for Microbiology
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1128/MRA.00140-19>
f. Alamat web jurnal : <https://mra.asm.org/content/8/13/e00140-19>
g. Terindeks Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasio nal Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakre ditasi	Nasional Tidak Terakre ditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		3				2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9				9,0
Total = (100%)		30				28,8
Kontribusi Pengusul:	$(28,8 \times 20\%) / 4 = (5,76 : 4)$					1,44

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:
..... *cukup lengkap sesuai gaya selingkung jurnal*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
..... *lingkup memadai dgn pembahasan cukup mendalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
..... *metodologi relevan, data telah dipaparkan sbg bank data*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
..... *penerbit memiliki reputasi terkait genomik*
- e. Indikasi Plagiasi:
..... *Tidak terindikasi plagiasi (cek limitasi 21%)*
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
..... *Brobiunna analisis & mikrobiologi*

Malang, 24-05-2019
Reviewer 2,

Wayandas

Drs. I Wayan Dasna, M.Si.,
M.Ed., Ph.d.
NIP/NIDN.
196312311988121002

Unit kerja: FMIPA, Univ. Negeri
Malang

Jabatan Fungsional: Lektor
Kepala

Bidang Ilmu: Kimia