

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

Judul Karya Ilmiah : *Molecular Identification of Hg-Resistant Bacteria and Their Potential in Reducing Mercury Contamination*

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping (**Yuliana Retnowati, S.Si., M.Si**)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Microbiology Indonesia
- b. Volume, No. : Vol. 15, No. 2
- Bulan, Tahun : Juni 2021
- c. Penerbit : Indonesian Society for Microbiology
- d. ISSN : 1978-3477, 2087-8575
- e. Terindeks di : Sinta (S1), DOAJ, Google Scholar, ACI, Crossreff
- f. DOI : 10.5454/mi.15.2.3
- g. Laman Artikel : <https://jurnal.permi.or.id/index.php/mionline/article/view/805/719>
- h. Laman Jurnal : <https://jurnal.permi.or.id/index.php/mionline/about>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		6,75
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7,00
Total = (100%)		25		22,75
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : Artikel ditulis secara lengkap dan memenuhi unsur pemelox karya ilmiah. Lingkup bahasan ditulis secara sistematis dan dikaji mendalam. Metode penelitian sudah matang dan dapat menjawab tujuan penelitian.
Jurnal mikrobiologi Indonesia dalam kategori jurnal nasional terakreditasi Sinta 1

Gorontalo, 30 Desember 2021
Reviewer 1,

Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd.
NIP. 195504081981111001

Unit Kerja: Fakultas Matematika dan IPA

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

Judul Karya Ilmiah : *Molecular Identification of Hg-Resistant Bacteria and Their Potential in Reducing Mercury Contamination*

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping (**Yuliana Retnowati, S.Si., M.Si**)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Microbiology Indonesia
- b. Volume, No. Bulan, Tahun : Vol. 15, No. 2
Juni 2021
- c. Penerbit : Indonesian Society for Microbiology
- d. ISSN : 1978-3477, 2087-8575
- e. Terindeks di : Sinta (S1), DOAJ, Google Scholar, ACI, Crossreff
- f. DOI : 10.5454/mi.15.2.3
- g. Laman Artikel : <https://jurnal.permi.or.id/index.php/mionline/article/view/805/719>
- h. Laman Jurnal : <https://jurnal.permi.or.id/index.php/mionline/about>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

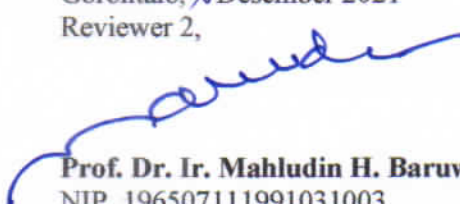
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,00
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7,00
Total = (100%)		25		23,5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan isi jurnal telah sesuai dengan kebidanan ilmiah
- Metode penelitian yang digunakan sudah relevan dengan topik penelitian.
- Tampilan jurnal menunjukkan publikasi yg bereputasi.

Gorontalo, 30 Desember 2021
Reviewer 2,


Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P.
NIP. 196507111991031003
Unit Kerja: Fakultas Matematika dan IPA

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

Judul Karya Ilmiah : *Molecular Identification of Hg-Resistant Bacteria and Their Potential in Reducing Mercury Contamination*

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping (**Yuliana Retnowati, S.Si., M.Si**)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Microbiology Indonesia
- b. Volume, No. Bulan, Tahun : Vol. 15, No. 2
Juni 2021
- c. Penerbit : Indonesian Society for Microbiology
- d. ISSN : 1978-3477, 2087-8575
- e. Terindeks di : Sinta (S1), DOAJ, Google Scholar, ACI, Crossreff
- f. DOI : 10.5454/mi.15.2.3
- g. Laman Artikel : <https://jurnal.permi.or.id/index.php/mionline/article/view/805/719>
- h. Laman Jurnal : <https://jurnal.permi.or.id/index.php/mionline/about>

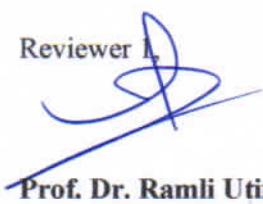
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2,12
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		6,87
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7,00
Total = (100%)		25		23,11
Nilai Pengusul = $40\% \times 23,11 : 3$				3,08

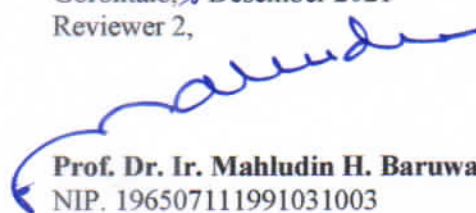
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Reviewer 1



Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd.
NIP. 195504081981111001
Unit Kerja: Fakultas Matematika dan IPA

Gorontalo, 30 Desember 2021
Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P.
NIP. 196507111991031003
Unit Kerja: Fakultas Matematika dan IPA