

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemodelan Konduktivitas ION dalam Struktur Li₂Sc₃(PO₄)₃ (Modeling Ionic Conductivity in Li₂Sc₃(PO₄)₃ Structure).

Jumlah Penulis : 2 Orang penulis

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 2/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Manusia dan Lingkungan;
Jurnal Terakreditasi Dikti No:
66b/DIKTI/Kep/2011 tgl 9 September
2011
b. Nomor ISSN : 0854-5510
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 18, Nomor 3, Nopember 2011
d. Penerbit : PSLH UGM
e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.22146/jml.18439>
f. Alamat web jurnal :
g. terindeksi :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI,
COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2.5		2,495
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,139
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,295
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7,425
Total = (100%)		25		24,605
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti No. 66b/DIKTI/Kep/2011 Oleh Reviewer:

Reviewer 1



Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si
NIP. 196303271988032002
Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

Reviewer 2



Dr. Dra. Weny J.A. Musa, M.Si
NIP. 196608221991032002
Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemodelan Konduktivitas ION dalam Struktur Li₂Sc₃(PO₄)₃ (Modeling Ionic Conductivity in Li₂Sc₃(PO₄)₃ Structure).

Jumlah Penulis : 2 Orang penulis

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 2/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Manusia dan Lingkungan;
Jurnal Terakreditasi Dikti No:
66b/DIKTI/Kep/2011 tgl 9 September
2011
b. Nomor ISSN : 0854-5510
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 18, Nomor 3, Nopember 2011
d. Penerbit : PSLH UGM
e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.22146/jml.18439>
f. Alamat web jurnal :
g. terindeksi :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2.5		2,49
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,39
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7,45
Total = (100%)		25		24
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti No. 66b/DIKTI/Kep/2011 Oleh Reviewer:

Artikel ini adalah kolaborasi penulis dengan penulis kedua dari Politecnico di Torino yang ahli dalam bidang oksida berbasis elektrolit. Artikel ini dapat diajukan untuk kenaikan pangkat / jabatan

Reviewer I

Prof. Dr. Astin Lukum, M.S.

NIP. 196303271988032002

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemodelan Konduktivitas ION dalam Struktur Li₂Sc₃(PO₄)₃ (Modeling Ionic Conductivity in Li₂Sc₃(PO₄)₃ Structure).

Jumlah Penulis : 2 Orang penulis

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 2/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Manusia dan Lingkungan;
Jurnal Terakreditasi Dikti No:
66b/DIKTI/Kep/2011 tgl 9 September
2011
b. Nomor ISSN : 0854-5510
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 18, Nomor 3, Nopember 2011
d. Penerbit : PSLH UGM
e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.22146/jml.18439>
f. Alamat web jurnal :
g. terindeksi :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2.5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,38
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7,48
Total = (100%)		25		
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti No. 66b/DIKTI/Kep/2011 Oleh Reviewer:

Li Li yang dituliskan dalam Struktur Li₂Sc₃(PO₄)₃ mungkin dijelaskan dengan baik oleh penulis

Reviewer 2



Dr. Dra. Weny J.A. Musa, M.Si

NIP. 196608221991032002

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS