

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

Judul Makalah : Modeling Ionic Conduction in γ -Bi₂VO₅.5.

Jumlah Penulis : 4 Orang penulis

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Instrumentation, Communications, Information Technology, and Biomedical Engineering
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4577-1166-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2011, Bandung, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IEEE Xplore Digital Library
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?isnumber=6108578&filter=issueId%20EQ%20%226108578%22&pageNumber=3>
 f. Terindeksi di (jika ada) :

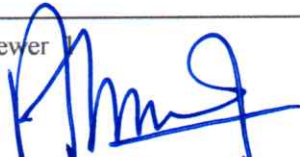
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.5		2,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		7,5
Total = (100%)	25		24,5
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Prosiding Internasional Terindex IEEE 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 : PROSIDING**

Judul Makalah : Modeling Ionic Conduction in γ -Bi₂VO₅.
 Jumlah Penulis : 4 Orang penulis
 Status Pengusul : Penulis pertama/ke...../penulis korespondensi **
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Instrumentation, Communications, Information Technology, and Biomedical Engineering
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4577-1166-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2011, Bandung, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IEEE Xplore Digital Library
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?isnumber=6108578&filter=issueId%20EQ%20%226108578%22&pageNumber=3>
 f. Terindeksi di (jika ada) :
 Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

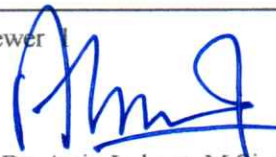
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.5		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		7,5
Total = (100%)	25		24,5
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Prosiding Internasional Terindex IEEE Oleh Reviewer:

Artikel ini berhubungan dengan keilmuan penulis dalam kimia anorganik, khususnya kajian simulasi konduktivitas ion oksigen yang dapat memprediksi material elektrolit terbaik untuk disintesis setelah dilakukan simulasi.

Reviewer



Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si
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 : PROSIDING**

Judul Makalah : Modeling Ionic Conduction in γ -Bi₂VO₅.5.

Jumlah Penulis : 4 Orang penulis

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Instrumentation, Communications, Information Technology, and Biomedical Engineering
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4577-1166-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2011, Bandung, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IEEE Xplore Digital Library
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?isnumber=6108578&filter=issueId%20EQ%20%226108578%22&pageNumber=3>
 f. Terindeksi di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
b. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.5		2,3
c. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7,1
d. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7,3
e. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		7,5
Total = (100%)	25		24,5
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Prosiding Internasional Terindex IEEE Oleh Reviewer:

Artikel ini layak diajukan untuk kuaitan prosiding /jurnal karena sesuai dengan keahwaan 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