

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

Judul Karya Ilmiah : **Sol-gel method for synthesis of Li-stabilized Na-β"-alumina for solid electrolytes in sodium-based batteries**

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings Vol 2175 No. 1  
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1922-3  
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2019, Tangerang  
 d. Halaman/Penerbit : 020070-1 s.d 020070-8 / AIP Publishing  
 e. Repository/Web : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.5134634>  
 f. Terindeks di : Scimagojr & SCOPUS

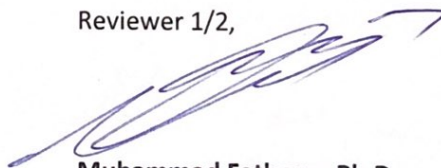
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)	3		3
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan & Kemutahiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9		7
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	9		8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>25</b>

**Catatan Penilaian**

Reviewer 1/2,



**Muhammad Fathony, Ph.D.**

NIK/NIDN : 0022125805

Unit Kerja : Universitas Swiss German

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

Judul Karya Ilmiah : **Sol-gel method for synthesis of Li-stabilized Na-β"-alumina for solid electrolytes in sodium-based batteries**

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings Vol 2175 No. 1
- b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1922-3
- c. Tahun Terbit, Lokasi : 2019, Tangerang
- d. Halaman/Penerbit : 020070-1 s.d 020070-8 / AIP Publishing
- e. Repository/Web : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.5134634>
- f. Terindeks di : Scimagojr & SCOPUS

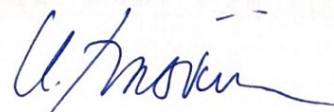
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)	3		3
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	9		8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>29</b>

**Catatan Penilaian**

Reviewer 2/2,



**Prof. Dr. Ir. Mohammad Nasikin, M. Eng**  
 NIK/NIDN : 0001056105  
 Unit Kerja : Universitas Indonesia



**LEMBAR**  
**REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Sol-gel method for synthesis of Li-stabilized Na-β"-alumina for solid electrolytes in sodium-based batteries

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

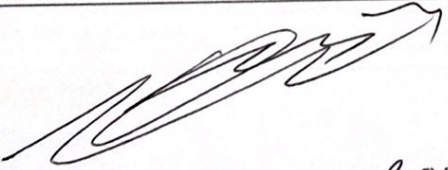

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings Vol 2175 No. 1
- b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1922-3
- c. Tahun Terbit, Lokasi : 2019, Tangerang
- d. Halaman/Penerbit : 020070-1 s.d 020070-8 / AIP Publishing
- e. Repository/Web : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.5134634>
- f. Terindeks di : Scimagojr & SCOPUS

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Nilai Prosiding		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
25	29	27
<p><b>KESIMPULAN :</b>                      Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah :</p>		

Peer Review 1	Peer Review 2
	
NIP/NIK/NIDN : 0022128805 UNIT KERJA : UNIVERSITAS SWISS GERMAN	NIP/NIK/NIDN : 0001056105 UNIT KERJA : UNIVERSITAS INDONESIA