

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

Judul Karya Ilmiah : **Extraction of coffee silverskin to convert waste into a source of antioxidant**

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings Vol 1803 No. 1  
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1471-6  
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2017, Tangerang  
 d. Halaman/Penerbit. : 020029-1 s.d 020029-9 / AIP Publishing  
 e. Repository/Web : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4973156>  
 f. Terindeks di : Scimagojr & SCOPUS

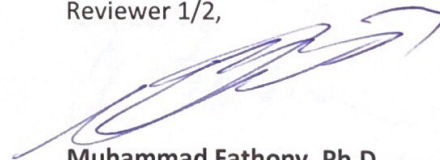
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)	3		3
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan & Kemutahiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9		7
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	9		7
<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 : **Extraction of coffee silverskin to convert waste into a source of antioxidant**  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pendamping  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings Vol 1803 No. 1  
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1471-6  
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2017, Tangerang  
 d. Halaman/Penerbit. : 020029-1 s.d 020029-9 / AIP Publishing  
 e. Repository/Web : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4973156>  
 f. Terindeks di : Scimagojr & SCOPUS

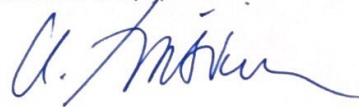
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

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 & Kemutahiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	9		8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>28</b>

Catatan Penilaian

Reviewer 2/2,



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



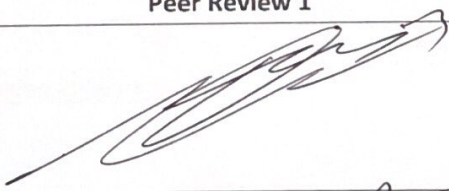
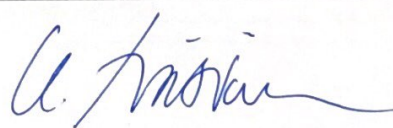
**LEMBAR  
REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : **Extraction of coffee silverskin to convert waste into a source of antioxidant**  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pendamping  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings Vol 1803 No. 1  
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1471-6  
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2017, Tangerang  
 d. Halaman/Penerbit. : 020029-1 s.d 020029-9 / AIP Publishing  
 e. Repository/Web : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4973156>  
 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	28	26,5
<p><b>KESIMPULAN :</b>                      Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah :</p>		

Peer Review 1	Peer Review 2
	
NIP/NIK/NIDN : 0022125805 UNIT KERJA : UNIVERSITAS SWISS GERMAN	NIP/NIK/NIDN : 8001056105 UNIT KERJA : UNIVERSITAS IPD OKTESIA