

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

Judul Karya Ilmiah : Optimization of extraction process of coffee pulp as a source of antioxidant

Jumlah Penulis : 5

Status Pengusul : First author dan corresponding author

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 443 (2020) 012052
 b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315
 Print ISSN: 1755-1307
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2020, Bandung
 d. Halaman/Penerbit : 1-7/IOP Publishing
 e. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/443/1/012052/meta>
 f. Terindeks di : Scopus dan Scimago

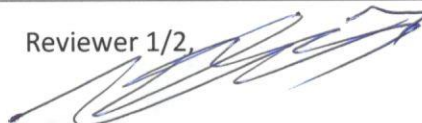
Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
y. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	3		3
z. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9		8,5
aa. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9		8,5
bb. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	9		8,8
Total = (100%)	30		28,8
Nilai Pengusul = (60%)	18		17,3

Catatan Penilaian topik penelitian penting untuk bidang kesehatan, dan pemanfaatan limbah. Prosiding Scopus. Penelitian baik.

Reviewer 1/2,



Nama Reviewer: 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 : Optimization of extraction process of coffee pulp as a source of antioxidant
 Jumlah Penulis : 5
 Status Pengusul : First author dan corresponding author
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 443 (2020) 012052
 b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315
 Print ISSN: 1755-1307
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2020, Bandung
 d. Halaman/Penerbit : 1-7/IOP Publishing
 e. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/443/1/012052/meta>
 f. Terindeks di : Scopus dan Scimago

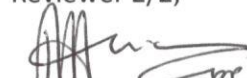
Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
cc. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	3		2.8
dd. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9		8.8
ee. Kecukupan & Kemutahiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9		8.8
ff. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	9		8.8
Total = (100%)	30		29.2
Nilai Pengusul = (60%)	18		17.5

Catatan Penilaian Prosiding terindeks scopus. Kelengkapan unsur artikel baik. Pembahasan mengenai prosen dan analisis antiodesidan sudah lengkap.

Reviewer 2/2,



Nama Reviewer: Maria Dewi Puspitasari
 Tirtaningtyas Gunawan Puteri, Ph.D.
 NIK/NIDN : 0406078401
 Unit Kerja : Universitas Swiss German

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

Judul Karya Ilmiah : Optimization of extraction process of coffee pulp as a source of antioxidant

Jumlah Penulis : 5



Status Pengusul : First author dan corresponding author

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 443 (2020) 012052
 b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315
 Print ISSN: 1755-1307
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2020, Bandung
 d. Halaman/Penerbit : 1-7/IOP Publishing
 e. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/443/1/012052/meta>
 f. Terindeks di : Scopus dan Scimago

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Nilai Jurnal Ilmiah		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">28,8</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">29,2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">29</div>
<p><u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah :</p>		

Peer Review 1	Peer Review 2
 Nama Reviewer Muhammad Fathony, Ph.D	 Nama Reviewer Maria Dewi Puspitasari Tirtaningtyas Gunawan Puteri, Ph.D
NIP/NIK/NIDN : 0022125805 UNIT KERJA : Universitas Swiss German	NIP/NIK/NIDN : 0406078401 UNIT KERJA : Universitas Swiss german