

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul karya ilmiah (paper) : HPLC Determination of Caffeine in Coffee Beverage
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama Penulis : B.E.P Fajara dan Hari Susanti
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis kedua/penulis korespodensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Pharmacy Conference UAD 2017 on Product Authentication: Key Factor in Quality Control of Pharmaceutical Products
 b. ISBN / ISSN : 978-979-18458-6-1
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : September 9th 2017, Yogyakarta
 d. Penerbit / organizer : IOP Conf. Series: Material Science and Engineering 259 (2017) 012011
 e. Alamat Repository PT / web prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/259/1>
 f. Terindeksi di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri V pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional : International Pharmacy Conference UAD 2017 on Product Authentication: Key Factor in Quality Control of Pharmaceutical Products

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	<input type="text" value="2"/>	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	<input type="text" value="2"/>	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3	<input type="text" value="2,8"/>	2,8
Total = (100%)	10	<input type="text" value="7,8"/>	7,8
Nilai Pengusul	5		
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur-unsur dalam artikel lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah .</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan dilakukan dengan baik, kromatogram yang menunjukkan waktu retensi disajikan utk memperluas uji kualitatif</p>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yang digunakan sesuai, Pengsunaan referensi primer dalam pembahasan perlu ditambahkan</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit berkualitas, prosiding internasional terindeks Scopus</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi dalam artikel ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu pengusul</p>
--	--

11 Oktober 2020
Reviewer 1/2 *



Nama : Prof. Dr. Nurkhasanah, M.Si., Apt
NIP/NIY. 60960143
Bidang Ilmu : Kimia Farmasi
Jabatan Akademik : Guru Besar
Unit Kerja : Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul karya ilmiah (paper) : HPLC Determination of Caffeine in Coffee Beverage
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama Penulis : B.E.P Fajara dan Hari Susanti
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis kedua/penulis korespodensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Pharmacy Conference UAD 2017 on Product Authentication: Key Factor in Quality Control of Pharmaceutical Products
 b. ISBN / ISSN : 978-979-18458-6-1
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : September 9th 2017, Yogyakarta
 d. Penerbit / organizer : IOP Conf. Series: Material Science and Engineering 259 (2017) 012011
 e. Alamat Repository PT / web prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/259/1>
 f. Terindeksi di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional : International Pharmacy Conference UAD 2017 on Product Authentication: Key Factor in Quality Control of Pharmaceutical Products

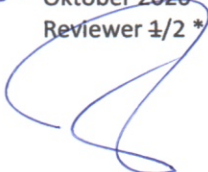
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1		0,10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		2,89
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		2,92
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3		2,89
Total = (100%)	10		9,60
Nilai Pengusul	5		4,80

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup luas, sampai sampel pasien.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kemutakhiran data serta metodologi relevan dengan metode HPLC.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Unsur kualitas penerbit baik</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiarisme. at similarity 9%.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai bidang ilmu peneliti, Kimia Farmasi.</p>
----------------------	---

31 Oktober 2020
Reviewer 1/2 *



Nama: Dr. Any Guntarti, M.Si., Apt
NIP/NIY. 60960149
Bidang Ilmu : Kimia Farmasi
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus