

Judul karya ilmiah : The cytotoxic effect of Elephantopus scaber Linn extract against breast cancer (T47D) cells (paper)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Nanik Sulistyani, Nurkhasanah
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke dua /penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Pharmacy Conference UAD 2017 on Product Authentication: Key Factor in Quality Control of Pharmaceutical Products
 b. ISBN/ISSN : 1757-899X
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Yogyakarta
 d. Penerbit/organizer : Fakultas Farmasi, UAD
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/259/1>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) 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"/> | <input type="text"/> | |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 0,6 | | 0,60 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 1,8 | | 1,80 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 1,8 | | 1,80 |
| Total = (100%) | 6 | | 6,0 |
| Nilai Pengusul | | | |
| Komentar Peer Review | 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Materi penelitian sesuai tujuan 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup cukup komprehensif 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode sesuai keadaan 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : cukup berbobot 5. Indikasi plagiasi : tak terindeksi 6. Kesesuaian bidang ilmu : Penelitian sesuai bidang ilmu H & T H & T | | |

Des 2017

Reviewer 1/2 **

KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah : The cytotoxic effect of Elephantopus scaber Linn extract against breast cancer (T47D) cells (paper)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Nanik Sulistyani, Nurkhasanah
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke dua /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Pharmacy Conference UAD 2017 on Product Authentication: Key Factor in Quality Control of Pharmaceutical Products
 b. ISBN/ISSN : 1757-899X
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Yogyakarta
 d. Penerbit/organizer : Fakultas Farmasi, UAD
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/259/1>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) 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"/> | <input type="text"/> | |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 0,6 | | 0,6 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 1,8 | | 1,8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 1,8 | | 1,8 |
| Total = (100%) | 6 | | 6,0 |

Nilai Pengusul

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Artikel dalam prosiding seminar internasional yang lengkap dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
Pembahasan mendalam dalam ruang lingkup yang luas
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Data dan metodologi cukup dan mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Penerbit adalah PT yg kualitasnya baik dan lengkap
5. Indikasi plagiasi :
Tidak ada plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu :
Artikel sesuai dengan bidang ilmu kefarmasian khususnya farmakologi - toksikologi

Des 2017

Reviewer 1/2 **

Nama: Prof. Dr. Ibnu Gholib Gandjar, DEA, Apt
 NIP/NIK. 194711091973061001
 Bidang Ilmu Kimia Farmasi

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu