

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera Foetida* L) Sebagai Penurun Asam Urat Dalam Biji Melinjo

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : CHEMICA
- b. Nomor ISSN : 2355-875X
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 1 / 2 / Desember 2014
- d. Penerbit : Prodi Teknik Kimia Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- e. DOI Artikel (jika ada) :
- f. Alamat web Jurnal : Journal.uad.ac.id/index.php/CHEMICA/article/view/3572/1948
- g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

Kategori Publikasi Makalah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri \checkmark pd kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 2.00			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox" value="v"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			10	0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			30	0.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			30	0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			30	0.6
Total = (100 %)			100	2
Nilai Pengusul = 2				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

*bagus dari keempat komponen tersebut
unsur isi artikel lengkap, pembahasan
lengkap mendalam dan data memadai.*

Yogyakarta, 12.12.2016

Reviewer 2

Dr. Ir. Sarto, M.Sc.

NIP : 19600708 198601 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Kimia

Fakultas Teknik UGM Yogyakarta

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera Foetida* L) Sebagai Penurun Asam Urat Dalam Biji Melinjo

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : CHEMICA
- b. Nomor ISSN : 2355-875X
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 1 / 2 / Desember 2014
- d. Penerbit : Prodi Teknik Kimia Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- e. DOI Artikel (jika ada) :
- f. Alamat web Jurnal : Journal.uad.ac.id/index.php/CHEMICA/article/view/3572/1948
- g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

Kategori Publikasi Makalah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri \checkmark pd kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 2.00			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,6	0,6
Total = (100 %)			2,0	1,8
Nilai Pengusul = 2				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Masih perlu diteliti dengan senyawa lain, sehingga penurunan asam urat dapat diperbesar.

Yogyakarta, ... 8. Agt, 2016

Reviewer 1

Ir. Sumarni M.S.

NIP : 19530404 198203 2 003

Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia - FTI

Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta