

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : MATERI YANG DIPRESENTASIKAN

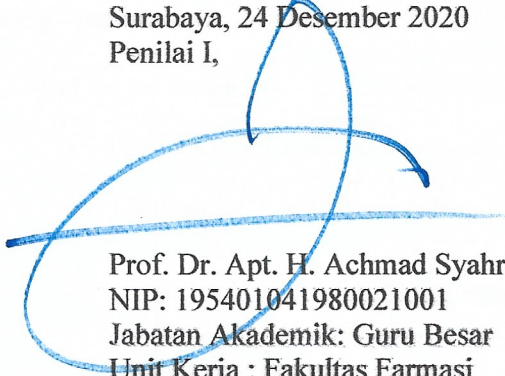
- Judul Jurnal Ilmiah** : The effects of Leaf Age and Simplicia Drying Method on Total Phenolic Content of *Ipomoea batatas* (L.) Antin 3 Leaves Extract
- Jumlah Penulis** : 2 (dua) : Damaranie Dipahayu dan Djamilah Arifiyana
- Status Pengusul** : Penulis Pertama dan penulis korespondensi
- Identitas Acara**
- a) Nama Acara : The 4th International Conferences on Advance Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (ICAPPS 2019) in Conjunction with the Asia Federation for Pharmaceutical Sciences (AFPS) Conferences 2019
- b) Nomor ISSN/ISBN : -
- c) Tanggal acara : 23-27 Oktober 2019
- d) Penyelenggara : Fakultas Farmasi, Universitas Indonesia
- e) DOI Artikel : -
- f) URL Asli : -
- g) Terindeks di : -
- h) URL Repository : <http://repository.akfarsurabaya.ac.id/223/>
- i) URL Similarity Check : Turnitin = 2 % (terlampir)
- j) Kategori Publikasi : () Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 () Jurnal Ilmiah Internasional
 () Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 () Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 () Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS & lainnya
 (V) Non Prosiding - Internasional

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah/Prosiding								Nilai Akhir yang diperoleh
	International Bereputasi, terindeks SJR > 0,10 (40)	International terindeks SJR < 0,1 (30)	International Tidak terindeks SJR (20)	Nasional Terakreditasi, Sinta 1/2 (25)	Nasional Terakreditasi, Sinta 3/4 (20)	Nasional terindeks DOAJ (15)	Nasional Berbahasa Inggris/Indonesia tidak terakreditasi (10)	Non Prosiding Internasional (5)	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi jurnal (10%)								0,5	0,3
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)								1,5	1,0
Kecukupan dan Ke-mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)								1,5	1,0
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)								1,5	1,0
Total (100%)								5	3,3
Nilai Pengusul sebagai Penulis Pertama dan Korespondensi = 60% x 3,3 = 1,98									

Komentar *Peer Reviewer* :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur materi yang dipresentasikan	File presentasi baik, terdiri dari : <i>Back ground, Purpose, Research Methode, Result, Conclusion and Suggestions</i>
2	Ruang lingkup dan ke dalam pembahasan:	Presentasi ilmiah yang membahas tentang pengaruh metode pengeringan dan usia (bagian daun : muda dan tua) daun ubi jalar ungu (<i>Ipomoea batatas</i> (L.)) varietas Antin-3 terhadap kadar polifenol. Metode pengeringan yang digunakan adalah freeze dryng dibanding oven.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode pengeringan yang dibandingkan adalah metode pengeringan beku dengan menggunakan alat freeze drying pada suhu -45°C selama 48 jam dan metode pengeringan dengan oven pada suhu 40°C selama 24 jam. Selanjutnya ekstrak daun Antin-3 diukur kadar polifenol dengan menggunakan pembanding standart asam gallat dengan menggunakan alat Spektrofotometer UV-Vis sebanyak 3x replikasi. Kadar total fenolik di tunjukkan dalam nilai % GAE (gallic acid equivalen)
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	The 4 th International Conference on Advance Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (ICAPPS 2019) in conjunction with the Asian Federation for Oharmaceutical Sciences (AFPS) Conferences 2019. Indikasi Plagiasi Similarity, <i>Index Similarity Turnitin</i> = 2 %.
5	Kesesuaian Bidang Ilmu	Artikel ini sesuai dengan ranah penelitian penulis 1.

Surabaya, 24 Desember 2020
Penilai I,



Prof. Dr. Apt. H. Achmad Syahrani, MS., Apt
NIP: 195401041980021001
Jabatan Akademik: Guru Besar
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah** : The effects of Leaf Age and Simplicia Drying Method on Total Phenolic Content of *Ipomoea batatas* (L.) Antin 3 Leaves Extract
- Jumlah Penulis** : 2 (dua) : Damaranie Dipahayu dan Djamilah Arifiyana
- Status Pengusul** : Penulis Pertama dan penulis korespondensi
- Identitas Acara**
- a) Nama Acara : The 4th International Conferences on Advance Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (ICAPPS 2019) in Conjunction with the Asia Federation for Pharmaceutical Sciences (AFPS) Conferences 2019
- b) Nomor ISSN/ISBN : -
- c) Tanggal acara : 23-27 Oktober 2019
- e) Penyelenggara : Fakultas Farmasi, Universitas Indonesia
- f) DOI Artikel : -
- f) URL Asli : -
- g) Terindeks di : -
- g) URL *Repository* : <http://repository.akfarsurabaya.ac.id/223/>
- h) URL *Similarity Check* : Turnitin = 2 % (terlampir)
- i) Kategori Publikasi : () Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
() Jurnal Ilmiah Internasional
() Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
() Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
() Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS & lainnya
(V) Non Prosiding Internasional

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah							Nilai Akhir yang diperoleh
	International Bereputasi	International	Nasional I Terakreditasi (S3)	Nasional I Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	Non prosiding Internasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi jurnal (10%)							0,5	0,4
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)							1,5	1,3
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)							1,5	1,3
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)							1,5	1,2
Total (100%)							5	4,2
Nilai Pengusul sebagai Penulis Pertama = 60 % x 4,2 = 2,52								

Komentar *Peer Reviewer* :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan jurnal baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2	Ruang lingkup dan ke dalam pembahasan:	Presentasi ilmiah yang membahas tentang pengaruh metode pengeringan dan usia (bagian daun : muda dan tua) daun ubi jalar ungu (<i>Ipomoea batatas</i> (L.)) varietas Antin-3 terhadap kadar polifenol. Metode pengeringan yang digunakan adalah freeze dryng dibanding oven.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode pengeringan yang dibandingkan adalah metode pengeringan beku dengan menggunakan alat freeze drying pada suhu -45 °C selama 48 jam dan metode pengeringan dengan oven pada suhu 40 °C selama 24 jam. Selanjutnya ekstrak daun Antin-3 diukur kadar polifenol dengan menggunakan pembanding standart asam gallat dengan menggunakan alat Spektrofotometer UV-Vis sebanyak 3x replikasi. Kadar total fenolik di tunjukkan dalam nilai % GAE (gallic acid equivalen)
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	The 4 th International Conference on Advance Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (ICAPPS 2019) in conjunction with the Asian Federation for Oharmaceutical Sciences (AFPS) Conferences 2019. Indikasi Plagiasi Similarity, <i>Index Similarity Turnitin</i> = 2 %.
5	Kesesuaian Bidang Ilmu	Artikel ini sesuai dengan ranah penelitian penulis.

Surabaya, 30 Desember 2020
Penilai II



Nama : Dr. Noorma Rosita, MS., Apt
NIP: 196512251991022001
Jabatan Akademik: Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga