

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (paper) : Increasing of Lycopene's Antioxidant Stability In Solid Lipid Nanoparticle (SLN) and Nanostructure Lipid And Carrier (NLC) in Use As Antiaging,
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) Noorma Rosita, **Widji Soeratri**
 Status Pengusul : (Penulis Ke 2 dari 2) **(CO Author)**
 Identitas Jurnal : a) Nama Prosiding : Proceeding: The 4th Current Drug Development International Conference 2016, Phucket Graceland Resort & Spa, Patong Beach, Phuket, Thailand
 b) Nomor ISBN/ISSN : 978-616-271-303-3
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Juni 2016
 d) Penerbit/Organiser : Faculty of Pharmaceutical Sciences, Prince of Songkla University
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :
 f) Terindeks di (jika ada) :

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :
 Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

| Komponen yang dinilai | Reviewer 1 | Reviewer II | Rerata |
|--|---|--------------|---------------|
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%) | 1,5 | 1,425 | 1,46 |
| b. Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%) | 4,5 | 4,275 | 4,39 |
| c. Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%) | 4,5 | 4,275 | 4,39 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 4,5 | 4,275 | 4,39 |
| Total = (100%) | 15 | 14,25 | 14,625 |
| (Penulis Ke 2 dari 2) (CO Author) | 40% x 14,625 = 5,85 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V) | | |

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 22 Nopember 2019
 Ketua Departemen Farmasetika
 Fakultas Farmasi Universitas Airlangga



Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt.
 NIP. 196308101989032001

* Coret salah satu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Increasing of Lycopene's Antioxidant Stability In Solid Lipid Nanoparticle (SLN) and Nanostructure Lipid And Carrier (NLC) in Use As Antiaging,
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) Noorma Rosita, **Widji Soeratri**
 Status Pengusul : (Penulis Ke 2 dari 2)
 Identitas Jurnal : a) Nama Prosiding : Proceeding: The 4th Current Drug Development International Conference 2016, Phucket Graceland Resort & Spa, Patong Beach, Phuket, Thailand
 b) Nomor ISBN/ISSN : 978-616-271-303-3
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Juni 2016
 d) Penerbit/Organiser : Faculty of Pharmaceutical Sciences, Prince of Songkla University
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :
 f) Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Prosiding Internasional terindeks Scimagojr |
| <input type="checkbox"/> | Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Prosiding internasionalai |
| <input type="checkbox"/> | Prosiding Nasional |

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|
| | Internasional terindeks Scimagojr | Internasional Scopus (tidak terindeks SJR) | Internasional | Nasional | |
| | Nilai Maks: 30 | Nilai Maks: 25 | Nilai Maks: 15 | Nilai Maks: 10 | |
| a) Kelengkapan unsur isi prosiding (10%) | | | 1,5 | | 1,5 |
| b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 4,5 | | 4,5 |
| c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 4,5 | | 4,5 |
| d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | | | 4,5 | | 4,5 |
| Total = (100%) | | | 15 | | 15 |
| Nilai Pengusul = (40% x 15) = 6 | | | | | |

Surabaya, 22 Nopember 2019
Reviewer I



Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., MSi., Apt.
NIP. 197111301997031003
Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Increasing of Lycopene's Antioxidant Stability In Solid Lipid Nanoparticle (SLN) and Nanostructure Lipid And Carrier (NLC) in Use As Antiaging,
Jumlah Penulis : 2 (Dua) Noorma Rosita, **Widji Soeratri**
Status Pengusul : (Penulis Ke 2 dari 2)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan prodising baik, terdapat ISBN. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan bidang ilmu penulis. Penelitian ini membahas tentang peningkatan stabilitas antioksidan licopen dalam Solid Lipid Nanopartikel (SLN) dan Nanostructure Lipida and Carrier (NLC) yang digunakan sebagai antiaging.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan adalah salah satu metode yang modern dan mutakhir dalam pengembangan Solid Lipid Nanopartikel (SLN) dan Nanostructure Lipida and Carrier (NLC).

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik. Diterbitkan oleh Faculty of Pharmaceutical Sciences, Prince of Songkla University.

Surabaya, 22 Nopember 2019
Reviewer I



Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., MSi., Apt.
NIP. 197111301997031003
Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
Surabaya

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Increasing of Lycopene's Antioxidant Stability In Solid Lipid Nanoparticle (SLN) and Nanostructure Lipid And Carrier (NLC) in Use As Antiaging,
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) Noorma Rosita, Widji Soeratri
 Status Pengusul : (Penulis Ke 2 dari 2)
 Identitas Jurnal : a) Nama Prosiding : Proceeding: The 4th Current Drug Development International Conference 2016, Phucket Graceland Resort & Spa, Patong Beach, Phuket, Thailand
 b) Nomor ISBN/ISSN : 978-616-271-303-3
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Juni 2016
 d) Penerbit/Organiser : Faculty of Pharmaceutical Sciences, Prince of Songkla University
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :
 f) Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi √ pada kategori yang tepat)

| | |
|---|--|
| | Prosiding Internasional terindeks Scimagojr |
| | Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR) |
| √ | Prosiding Internasional |
| | Prosiding Nasional |

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|
| | Internasional terindeks Scimagojr | Internasional Scopus (tidak terindeks SJR) | Internasional | Nasional | |
| | Nilai Maks: 30 | Nilai Maks: 25 | Nilai Maks: 15 | Nilai Maks: 10 | |
| a) Kelengkapan unsur isi prosiding (10%) | | | 1,5 | | 1,425 |
| b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 4,5 | | 4,275 |
| c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 4,5 | | 4,275 |
| d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | | | 4,5 | | 4,275 |
| Total = (100%) | | | 15 | | 14,25 |
| Nilai Pengusul = | | | | | |
| | | | | | |

Surabaya, 22 Nopember 2019
 Reviewer 2



Prof. Dr. Suharyono, MS, Apt
 NIP. 195212221982031001
 Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Increasing of Lycopene's Antioxidant Stability In Solid Lipid Nanoparticle (SLN) and Nanostructure Lipid And Carrier (NLC) in Use As Antiaging,
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) Noorma Rosita, Widji Soeratri
 Status Pengusul : (Penulis Ke 2 dari 2)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi sudah lengkap, sesuai, baik, menarik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan judul anti aging.
 Penulis sudah tidak ilang ilang.
 Pembahasan mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data cukup baik, mutakhir, & relevan.
 metodologi sesuai kebidanan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur 2 lengkap, Prosidip Conference International.
 Publik Faculty of Pharmaceutical Science.
 Songkla, Thailand.

Surabaya, 22 Nopember 2019
 Reviewer 2

Prof. Dr. Suharyono, MS, Apt
 NIP. 195212221982031001
 Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 Surabaya