

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Effect of Green Tea with EGCG Active Compound in Enhancing the Expression of M2 Microglia Marker (CD206)
- Jumlah Penulis : 11 (Sebelas Orang) - Abdullah Machin¹, Dinda Divamillenia² (Penulis Korespondensi), Nurmawati Fatimah³, Imam Susilo⁴, D Agus Purwanto⁵, Imam Subadi⁶, **Paulus Sugianto⁷**, Muhammad Hamdan⁷, O Galuh Pratiwi², Dyah Fauziah⁸, Kenia Izzawa⁹
- Status Pengusul : **Penulis ke 7 dari 11 penulis** (Status Penulis Pendamping)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nama Jurnal : Neurology India
 - Nomor ISSN : ISSN:0028-3886E-ISSN:1998-4022
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : Year : 2022 , Volume : 70, Issue : 2, Page : 530-534
 - Penerbit : Wolters Kluwer Health
 - DOI artikel : 10.4103/0028-3886.344631
 - Alamat Web Jurnal : <https://neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aulast=Machin>
 - Terindek di Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0.321
<https://www.scopus.com/sourceid/17969>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17969&tip=sid&clean=0>

- B. Kategori Publikasi :

√

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3	3,5	3,25
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	9,5	11	10,25
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,5	11	10,25
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	10	10	10
Total = (100%)	32	35,5	33,75
Penulis ke 7 dari 11 penulis (Status Penulis Pendamping)	(33,75 x20%)/9 = 0,75 (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, 30 Januari 2023
Ketua Departemen Neurologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Muhammad Hamdan, dr, Sp.S(K)
NIP. 196008121989011003

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

Identitas Reviewer :

Nama : Dr. Margarita M. Maramis, dr., SpKJ(K), FISCM
 NIP/NIDK : 19610819 198803 2 005
 Bidang Ilmu : Psikiatri
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Muda - IV/c
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Departemen Psikiatri Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Green Tea with EGCG Active Compound in Enhancing the Expression of M2 Microglia Marker (CD206)
 Jumlah Penulis : 11 (Sebelas Orang) - Abdulloh Machin¹, Dinda Divamillenia² (Penulis Korespondensi), Nurawati Fatimah³, Imam Susilo⁴, D Agus Purwanto⁵, Imam Subadi⁶, Paulus Sugianto⁷, Muhammad Hamdan⁷, O Galuh Pratiwi², Dyah Fauziah⁸, Kenia Izzawa⁹

Status Pengusul : **Penulis ke 7 dari 11 penulis (Status Penulis Pendamping)**

Identitas Jurnal Ilmiah

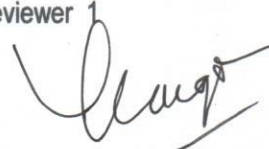
- Nama Jurnal : Neurology India
- Nomor ISSN : ISSN:0028-3886E-ISSN:1998-4022
- Volume, Nomor, bulan, tahun : Year : 2022 , Volume : 70, Issue : 2, Page : 530-534
- Penerbit : Wolters Kluwer Health
- DOI artikel : 10.4103/0028-3886.344631
- Alamat Web Jurnal : <https://neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aulast=Machin>
- Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0.321
<https://www.scopus.com/sourceid/17969>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17969&tp=sid&clean=0>

Kategori Publikasi : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat) **Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9,5
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			10
Total = (100%)	40			32
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 24 Januari 2023
 Reviewer 1



Dr.. Margarita M. Maramis, dr., SpKJ(K), FISCM
 NIP. 19610819 198803 2 005

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

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Green Tea with EGCG Active Compound in Enhancing the Expression of M2 Microglia Marker (CD206)
Jumlah Penulis : 11 (Sebelas Orang) - Abdulloh Machin¹, Dinda Divamillenia² (Penulis Korespondensi), Nurmawati Fatimah³, Imam Susilo⁴, D Agus Purwanto⁵, Imam Subadi⁶, **Paulus Sugianto⁷**, Muhammad Hamdan⁷, O Galuh Pratiwi², Dyah Fauziah⁸, Kenia Izzawa⁹
Status Pengusul : **Penulis ke 7 dari 11 penulis** (Status Penulis Pendamping)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Artikel telah memiliki unsur yang lengkap, meliputi abstrak, pendahuluan, material dan metode, hasil, pembahasan, kesimpulan, dan referensi.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Penelitian berisi tentang pengaruh teh hijau dengan senyawa aktif EGCG dalam peningkatan ekspresi M2 Microglia Marker (CD206). Penelitian dapat digunakan sebagai salah satu alternative pengobatan pada pasien stroke.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Penelitian eksperimental, hasilkan adanya pengaruh teh hijau terhadap peningkatan ekspresi M2 Microglia Marker. Penelitian berikut termasuk baru
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Jurnal Neurology India terindeks scopus Q3 dan penerbit memiliki kelengkapan unsur yang baik. Jurnal dan penerbit tidak termasuk beall's list, dan artikel telah memiliki DOI.

Surabaya, 24 Januari 2023
Reviewer 1



Dr.. Margarita M. Maramis, dr., SpKJ(K), FISCN
NIP. 19610819 198803 2 005

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. dr. Yudi Her Oktaviono, Sp.JP(K), M.M., FIHA, FICA, FAsCC, FSCAI
 NIP/NIDK : 196510081990011001
 Bidang Ilmu : Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama/IV-E
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Effect of Green Tea with EGCG Active Compound in Enhancing the Expression of M2 Microglia Marker (CD206)
 Jumlah Penulis : 11 (Sebelas Orang) - Abdulloh Machin¹, Dinda Divamillenia² (Penulis Korespondensi), Nurmawati Fatimah³, Imam Susilo⁴, D Agus Purwanto⁵, Imam Subadi⁶, Paulus Sugianto⁷, Muhammad Hamdan⁷, O Galuh Pratiwi², Dyah Fauziah⁸, Kenia Izzawa⁹

Status Pengusul : **Penulis ke 7 dari 11 penulis** (Status Penulis Pendamping)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Neurology India
- b. Nomor ISSN : ISSN:0028-3886E-ISSN:1998-4022
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Year : 2022 , Volume : 70, Issue : 2, Page : 530-534
- d. Penerbit : Wolters Kluwer Health
- e. DOI artikel : 10.4103/0028-3886.344631
- f. Alamat Web Jurnal : <https://neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aurlast=Machin>
- g. Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0.321
<https://www.scopus.com/sourceid/17969>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17969&tip=sid&clean=0>

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			10
Total = (100%)	40			35,5
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 25 Januari 2023
 Reviewer 2


 Prof. Dr. dr. Yudi Her Oktaviono, Sp.JP(K), M.M., FIHA, FICA, FAsCC, FSCAI
 NIP. 196510081990011001

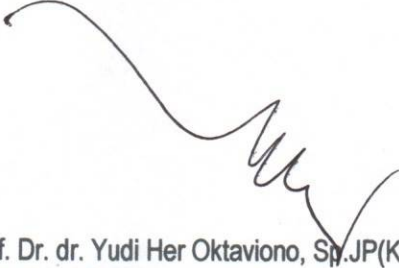
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Green Tea with EGCG Active Compound in Enhancing the Expression of M2 Microglia Marker (CD206)
Jumlah Penulis : 11 (Sebelas Orang) - Abdulloh Machin¹, Dinda Divamillenia² (Penulis Korespondensi), Nurmawati Fatimah³, Imam Susilo⁴, D Agus Purwanto⁵, Imam Subadi⁶, **Paulus Sugianto⁷**, Muhammad Hamdan⁷, O Galuh Pratiwi², Dyah Fauziah⁸, Kenia Izzawa⁹
Status Pengusul : **Penulis ke 7 dari 11 penulis** (Status Penulis Pendamping)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Artikel Eksperimental sudah sesuai dengan kaidah ilmiah, yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, bahan dan metode, hasil, pembahasan, kesimpulan, dan Daftar pustaka.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Adapun peneliti bertujuan mencari pengaruh dari teh hijau dengan senyawa aktif EGCG dalam peningkatan ekspresi M2 Microglia Marker (CD206). Penelitian yang menghasilkan adanya pengaruh teh hijau terhadap peningkatan M2, sehingga dapat bermanfaat sebagai anti-inflamasi pada pasien stroke.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Penelitian termasuk penelitian eksperimental, yang digunakan untuk melihat pengaruh teh hijau dalam peningkatan ekspresi M2 Microglia Marker. Hasil dari penelitian dapat membantu perkembangan pengobatan pasien stroke dengan bahan yang alami dan tradisional.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Kelengkapan unsur jurnal sudah baik. Artikel sudah ada DOI. Jurnal sudah terindeks scopus Q3, dan tidak termasuk daftar beall's list.

Surabaya, 25 Januari 2023
Reviewer 2


Prof. Dr. dr. Yudi Her Oktaviono, Sp.JP(K), M.M., FIHA, FICA, FAsCC, FSCAI
NIP. 196510081990011001