

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Wet cupping therapy improves mu opioid receptor expression and pain threshold in animal models of inflammation
- Jumlah penulis : 5 (Lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 5 (corresponding author)
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- Nama Jurnal : Anaesth, Pain & Intensive Care
 - Nomor ISSN: 1607-8322
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 23, No. 4, Desember 2019
 - Penerbit : Faculty of Anaesthesia, Pain and Intensive Care, AFMS
 - DOI artikel : <https://doi.org/10.35975/apic.v23i4.1166>
 - Alamat web Jurnal : <http://www.apicareonline.com/index.php/APIC/article/view/1166>
 - Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimago

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0.1)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0.1)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks Web of Science Clarivate Analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	11	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	11	11
Total = (100%)		37	37	37
Penulis Ke dari Penulis		$40\% \times 37 = 14,8$		

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



Nama : Dr. Muhammad Hamdan, dr., Sp.S(K)

NIP : 196008121989011003

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

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

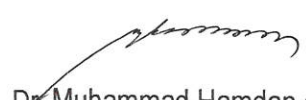
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Wet cupping therapy improves mu opioid receptor expression and pain threshold in animal models of inflammation
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 5 (corresponding author)
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Anaesth, Pain & Intensive Care
 - b. Nomor ISSN: 1607-8322
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 23, No. 4, Desember 2019
 - d. Penerbit : Faculty of Anaesthesia, Pain and Intensive Care, AFMS
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.35975/apic.v23i4.1166>
 - f. Alamat web Jurnal : <http://www.apicareonline.com/index.php/APIC/article/view/1166>
 - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimago
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- 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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Diniilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer

2021


Dr. Muhammad Hamdan dr., Sp.S (K)
NIP. 196008121989011003
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

3. Judul Artikel: "Wet cupping therapy improves mu opioid receptor expression and pain threshold in animal models of inflammation"

Penulis: Imam Subadi, Martha Kurnia Kusumawardani, Mohammad Fathul Qorib, Imam Susilo, Hanik Badriyah Hidayati, Nama Jurnal: *Anaesthesia, Pain and Intensive Care*, Volume Jurnal: 23 Nomor Jurnal: 4, Tahun Terbit Jurnal: Desember 2019, Halaman: 348 – 352, DOI: <https://doi.org/10.35975/apic.v23i4.1166>, Penerbit: *Faculty of Anaesthesia, Pain and Intensive Care, AFMS*.

Correspondence: Dr Hanik Badriyah Hidayati, Department of Neurology, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga –Soetomo Academic Medical Hospital, Mayjen Prof. Dr. Moestopo Str. 47, Surabaya - 60131, (Indonesia); Phone: (+62) 82131035699; E-mail: hanikhidayati@yahoo.com

Komentar dari Reviewer:

1. Artikel berjudul: "Wet cupping therapy improves mu opioid receptor expression and pain threshold in animal models of inflammation" adalah penelitian eksperimental dengan subyek penelitian menggunakan tikus jantan yang dibagi dalam 4 kelompok yaitu: (1) kelompok tikus yang tidak diberikan apa-apa sebagai kelompok kontrol negatif, (2) kelompok yang diberikan *Complete Freund's Adjuvant* (CFA) yang merupakan kelompok kontrol positif, (3) tikus diberi CFA dan WCT, dan (4) Kelompok yang diberi CFA dan opioid oral. Variabel yang diukur adalah nilai ambang nyeri dan reseptor mu opioid. Analisis statistik dilakukan dengan menggunakan software SPSS (versi 22.0, Chicago, IL).
2. Artikel ditulis lengkap dan baik sesuai kaidah ilmiah yang terdiri *Introduction, Method, Result and Discussion* (IMRAD),
3. Penulis menyajikan pembahasan hasil yang mendalam dengan *crosscheck* referensi yang digunakan terkini dan mendapatkan hasil dan kesimpulan yang mendukung hipotesis,
4. Pengusul penulis ke-4 (+corresponding author) dari 5 penulis. Bukti lengkap korespondensi dengan editor jurnal mulai proses *submit-review* dan *accepted* telah disertakan,
5. Penulisan menyajikan data dan informasi yang baik serta referensi yang digunakan telah terkini,
6. Artikel ini memiliki kelengkapan penerbit jurnal yang baik, terdapat DOI: <https://doi.org/10.35975/apic.v23i4.1166> dan terindeks Scopus Q4 dengan SJR 0.17 (Data quartile dan SJR tahun 2020) dengan plagiasi sebesar 16%. Jurnal ini diterbitkan oleh *Anaesthesia, Pain and Intensive Care* yang mempunyai reputasi baik.

Surabaya,
Reviewer,

Dr. Muhammad Hamdan dr., Sp.S (K)
NIP. 196008121989011003
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Wet cupping therapy improves mu opioid receptor expression and pain threshold in animal models of inflammation
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 5 (corresponding author)
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : **Anaesth, Pain & Intensive Care**
 - b. Nomor ISSN: **1607-8322**
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : **Vol. 23, No. 4, Desember 2019**
 - d. Penerbit : **Faculty of Anaesthesia, Pain and Intensive Care, AFMS**
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.35975/apic.v23i4.1166>
 - f. Alamat web Jurnal : <http://www.apicareonline.com/index.php/APIC/article/view/1166>
 - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **Scimagojr**
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- 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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer

2021

Dr. Agus Turchan, dr., Sp.BS. (K)
NIP. 195907102016016101
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

3. Judul Artikel: “*Wet cupping therapy improves mu opioid receptor expression and pain threshold in animal models of inflammation*”

Penulis: Imam Subadi, Martha Kurnia Kusumawardani, Mohammad Fathul Qorib, Imam Susilo, Hanik Badriyah Hidayati, Nama Jurnal: *Anaesthesia, Pain and Intensive Care*, Volume Jurnal: 23 Nomor Jurnal: 4, Tahun Terbit Jurnal: Desember 2019, Halaman: 348 – 352, DOI: <https://doi.org/10.35975/apic.v23i4.1166>, Penerbit: *Faculty of Anaesthesia, Pain and Intensive Care, AFMS*.

Correspondence: Dr Hanik Badriyah Hidayati, Department of Neurology, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga –Soetomo Academic Medical Hospital, Mayjen Prof. Dr. Moestopo Str. 47, Surabaya - 60131, (Indonesia); Phone: (+62) 82131035699; E-mail: hanikhidayati@yahoo.com

Komentar dari Reviewer:

1. Artikel berjudul: “*Wet cupping therapy improves mu opioid receptor expression and pain threshold in animal models of inflammation*” adalah penelitian eksperimental dengan subyek penelitian menggunakan tikus jantan yang dibagi dalam 4 kelompok yaitu: (1) kelompok tikus yang tidak diberikan apa-apa sebagai kelompok kontrol negatif, (2) kelompok yang diberikan *Complete Freund's Adjuvant* (CFA) yang merupakan kelompok kontrol positif, (3) tikus diberi CFA dan WCT, dan (4) Kelompok yang diberi CFA dan opioid oral. Variabel yang diukur adalah nilai ambang nyeri dan reseptor mu opioid. Analisis statistik dilakukan dengan menggunakan software SPSS (versi 22.0, Chicago, IL).
2. Artikel ditulis lengkap dan baik sesuai kaidah ilmiah yang terdiri *Introduction, Method, Result and Discussion* (IMRAD),
3. Penulis menyajikan pembahasan hasil yang mendalam dengan *crosscheck* referensi yang digunakan terkini dan mendapatkan hasil dan kesimpulan yang mendukung hipotesis,
4. Pengusul penulis ke-4 (+corresponding author) dari 5 penulis. Bukti lengkap korespondensi dengan editor jurnal mulai proses *submit-review* dan *accepted* telah disertakan,
5. Penulisan menyajikan data dan informasi yang baik serta referensi yang digunakan telah terkini,
6. Artikel ini memiliki kelengkapan penerbit jurnal yang baik, terdapat DOI: <https://doi.org/10.35975/apic.v23i4.1166> dan terindeks Scopus Q4 dengan SJR 0.17 (Data quartile dan SJR tahun 2020) dengan plagiasi sebesar 16%. Jurnal ini diterbitkan oleh *Anaesthesia, Pain and Intensive Care* yang mempunyai reputasi baik.

Surabaya,
Reviewer,

Dr. Agus Turchan, dr., Sp.BS. (K)
NIP. 195907102016016101
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga