



**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH)**

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Artikel : **The Ability of Electrolyzed Reduced Water to Act as an Antioxidant and Anti-Inflammatory Agent in Chronic Periodontitis Wistar Rats (*Rattus norvegicus*).**
2. Penulis : Rini Devijanti Ridwan, Tantiana, Darmawan setijanto, Astika Kinant Kusuma, Ananda Firman Putranto
3. Identitas Jurnal
- a. Nama Jurnal : Journal Internasional bereputasi Kafkas Universitas Veteriner Fakultas Dergisi Q3, SJR=0,24, Coverage : 2008 on going, H.Index. 14
 - b. Nomor ISSN : 1300-6045. e.ISSN. 1309-2251
 - c. Issue Volume : 4 / 25 / 2019 p. 539-544
 - d, Edisi (bulan/Tahun) : 2019
 - e. Penerbit : Kafkas University
 - f. Jumlah Halaman : 6 halaman
 - g. Alamat web Jurnal <http://vetdergikafkas.org/abstract.php?id=2496>
 - h. Terindek di :

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Berprestasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ CABI, COPERNICUS dan lainnya

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

KOMPONEN YANG DINILAI		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12	9	12	10,5
Total = 100%		40	37	40	38,5

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 16 Mei 2019
Ketua Departemen
Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat

Nama : Dr. Taufan Bramantoro, drg., M.Kes
NIP ; 198406222008121004

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Ability of Electrolyzed Reduced Water to Act as an Antioxidant and Anti-Inflammatory Agent in Chronic Periodontitis Wistar Rats (*Rattus norvegicus*).
 Jumlah penulis : Rini Devijanti Ridwan, Tantiana, Darmawan setijanto, Astika Kinant Kusuma, Ananda Firman Putranto
 Status Pengusul : Penulis ke 3
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal International bereputasi Kafkas Universitas Veteriner Fakultas Dergisi. (Q3, SJR = 0,24)
 b. Nomor ISSN : 1300-6045. E ISSN.1309-2251
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: / / 2019
 d. Penerbit : Kafkas University
 e. DOI artikel : 10.9775/kvfd.2018.21284
 f. Alamat web Jurnal <http://vetdergikafkas.org/abstract.php?id=2496>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi terindeks DOAJ	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12				9
Total = (100%)	40				37

Nilai Pengusul = $37 \times 40 : 4 = 3,7$

- Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur : *Artikel, tujuan penelitian, metode, hasil penelitian, diskusi dan kesimpulan serta referensi sesuai kebidanan*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Penelitian mengenai Di Wistar yang diobati dengan ERW ke bagian kol kolombaldehyde, pembersihan dan*
- Kecukupan dan kemutakhiran data : *Itam di analisis dan Anova dan Mann Whitney / Wilcoxon di indikasi PG*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Catatan lengkap dan terakreditasi Q3*

Reviewer :

Nama : *Rini Devijanti Ridwan, MSc (PH), PhD*
 NIP. : *197406021983031002*
 Unit Kerja : *FKG*
 Universitas : *Universitas Eudora*

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Ability of Electrolyzed Reduced Water to Act as an Antioxidant and Anti-Inflammatory Agent in Chronic Periodontitis Wistar Rats (*Rattus norvegicus*).

Jumlah penulis : Rini Devijanti Ridwan, Tantina, *Darmawan setijanto*, Astika Kinari Kusuma, Ananda Firman Putranto

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Journal International bereputasi Kafkas Universitas Veteriner Fakultas Dergisi. (Q3, SJR = 0,24)
- Nomor ISSN : 1300-6045. E ISSN.1309-2251
- Volume, Nomor, bulan, tahun: / / 2019
- Penerbit : Kafkas University
- DOI artikel : 10.9775/kvfd.2018.21284
- Alamat web Jurnal
<http://vetdergikafkas.org/abstract.php?id=7496>
- Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi terindeks DOAJ	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12				12
Total = (100%)	40				40

Nilai Pengusul =

$40 \times 90\% : 4 = 4$

- Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur : *Metode memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur jurnal*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *penelitian di dalam ruang lingkup dan mendalam*
- Kecukupan dan kemutakhiran data : *Data cukup dan mutakhir*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *kualitas penerbit baik*

Surabaya, 15 April 2019
 Reviewer,

Handy Lu

Prof. Dr. Ni Kusanti, M.S. Sp.KG(CK)
 NIP. 195203281979012001
 Unit Kerja : FKG Unair