

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

Judul Jurnal Ilmiah : Air Alkali Terionisasi Pencegahan Termutakhir Timbulnya Kanker
 (Artikel)

Pemulis Jurnal Ilmiah : Asep Sukohar* M. Marlindo Satria Pangestu Catur*

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : MAJORITY - Medical Journal of Lampung University - April Tahun 2016
 b. Nomor / Volume : Volume 5 Nomor 2
 c. ISSN : 2337 - 3776
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : April Tahun 2016
 e. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
 f. Jumlah Halaman : 7 (tujuh) Halaman
 g. Website : <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1081/921>
https://www.researchgate.net/profile/M_Marlindo_Satria_Pangestu/publication/325861792_Ionized_Alkaline_Water_as_the_Latest_Prevention_of_Cancer_Emergence/links/5b29ccdda6fcc72db48f02b/Ionized-Alkaline-Water-as-the-Latest-Prevention-of-Cancer-Emergence.pdf?origin=publication_detail
 URL : https://www.researchgate.net/profile/M_Marlindo_Satria_Pangestu/publication/325861792_Ionized_Alkaline_Water_as_the_Latest_Prevention_of_Cancer_Emergence/links/5b29ccdda6fcc72db48f02b/Ionized-Alkaline-Water-as-the-Latest-Prevention-of-Cancer-Emergence.pdf?origin=publication_detail

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	1,8
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	3,8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	2
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	1
Total (100%)		25	20	15	10	9,6

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 9,6 = 5,76


Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif :

Artikel ini relevan dengan bidang keahlian ybs dan kajiannya membahas penggunaan air alkali terionisasi sbg rekomendasi pengalihan spt kanker

Batas Keputusan :
 Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Bandar Lampung, 5 Februari 2020
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)


 Prof. Dr. Sutyarso, M. Biomed
 NIP. 19570424 198703 1 001
 Fakultas : MIPA Universitas Lampung

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

Judul Jurnal Ilmiah : Air Alkali Terionisasi Pencegahan Termutakhir Timbulnya Kanker (Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : **Asep Sukohar*** M. Marlindo Satria Pangestu Catur*

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : MAJORITY - Medical Journal of Lampung University - April Tahun 2016
 b. Nomor / Volume : Volume 5 Nomor 2
 c. ISSN : 2337 - 3776
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : April Tahun 2016
 e. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
 f. Jumlah Halaman : 7 (tujuh) Halaman
 g. Website : <http://jke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1081/921>
https://www.researchgate.net/profile/M_Marlindo_Satria_Pangestu/publication/325861792_Ionized_Alkaline_Water_as_the_Latest_Prevention_of_Cancer_Emergence/links/5b29ccdda6f6cc72db48f02b/Ionized-Alkaline-Water-as-the-Latest-Prevention-of-Cancer-Emergence.pdf?origin=publication_detail

URL : https://www.researchgate.net/profile/M_Marlindo_Satria_Pangestu/publication/325861792_Ionized_Alkaline_Water_as_the_Latest_Prevention_of_Cancer_Emergence/links/5b29ccdda6f6cc72db48f02b/Ionized-Alkaline-Water-as-the-Latest-Prevention-of-Cancer-Emergence.pdf?origin=publication_detail

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
 (beri tanda \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	2,00
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	3,00
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	1,00
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	1,50
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	1,00
Total (100%)		25	20	15	10	8,50

Nilai Pengusul = BP x NP = ...0,6..... X ...8,5..... =4,7.....

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif :

Artikel ini merupakan artikel review yang memberikan perkembangan ilmu tentang farmakologi yang memberikan manfaat sebagai pencegah kanker.

Batas Kepadatan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke **Lektor Kepala** dan **Profesor** yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Palembang, 26 Februari 2020
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Prof. Dr. dr. MT. Kamaluddin, Sp.FK., M.Sc
 NIP. 19520930 198201 1001
 Fakultas : Kedokteran Universitas Unsi

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

Judul Jurnal Ilmiah : Air Alkali Terionisasi Pencegahan Termutakhir Timbulnya Kanker (Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : **Asep Sukohar* M. Marlindo Satria Pangestu Catur***

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : MAJORITY - Medical Journal of Lampung University - April Tahun 2016
 b. Nomor / Volume : Volume 5 Nomor 2
 c. ISSN : 2337 - 3776
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : April Tahun 2016
 e. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
 f. Jumlah Halaman : 7 (tujuh) Halaman
 g. Website : <http://jike.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1081/921>
https://www.researchgate.net/profile/M_Marliando_Satria_Pangestu/publication/325861792_Ionized_Alkaline_Water_as_the_Latest_Prevention_of_Cancer_Emergence/links/5b29ccdda6fdcc72db48f02b/Ionized-Alkaline-Water-as-the-Latest-Prevention-of-Cancer-Emergence.pdf?origin=publication_detail
 URL :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
 (beri tanda \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	2,00
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	3,00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	1,00
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	1,50
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	1,00
Total (100%)		25	20	15	10	8,50

Nilai Pengusul = BP x NP = ... 0,6..... X ... 8,5..... =4,7.....

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif :

Kedalaman kajian artikel ini membahas tentang perkembangan ilmu farmakologi yg berbasis reduksi oksidasi yang memberikan manfaat dalam mencegah terjadinya kanker.

Batas Kecepatan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke **Lektor Kepala** dan **Profesor** yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Kendari, 25 Februari 2020
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



Prof. Dr. Sahidin, M.Si
 NIP. 19690420 199403 1 004
 Fakultas : Farmasi Universitas Haluoleo Kendari