

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

Judul Jurnal : Association Between Malondialdehyde, GSH/GSSG Ratio and Bone Mineral Density in Postmenopausal Women

Penulis Artikel Ilmiah : 3 orang

Status Pengusul : Penulis I: Innawati Jusup Penulis II: Lusiana Batubara Penulis III: Dwi Ngestiningsih Penulis IV: Faizah Fulyani Penulis V: Devina Afraditya Paveta Penulis VI: Putri Theresia Lemmo Ate Bancin

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Moll Cell Biomed Sci
- b. Nomor ISSN : 2527-4384
- c. Volume/nomor/hal : vol 5, No : 1, P : 13 - 17
- d. Edisi : Maret-2021
- e. Penerbit : Cell and Biopharmaceutical Institute
- f. Jumlah halaman : 5
- g. DOI artikel (Jika ada) : [10,21705/mcbs.v5i1.157](https://doi.org/10.21705/mcbs.v5i1.157)
- h. Alamat web Jurnal : www.cellbiopharm.com/ojs/index.php/MCBS
- i. Terindeks di : SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
			20	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6	6
Nilai Total = (100%)			20,00	19

Nilai pengusul = 12

(60% x)/1=

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : *lengkap dengan unsur yg mca*

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : *ruang lingkup pembahas*

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : *umada - sesuai dgn metode penerbit*

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : *cukup baik*

Semarang,
 Penilai 2

(Signature)
 dr. Amalia Nuggetsiana Setyawati, M.Si.Med., Sp. A.
 NIP 198212012008122004
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Ilmu Biomedik
 Jabatan/Pangkat : Lektor

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

Judul Jurnal : Association Between Malondialdehyde, GSH/GSSG Ratio and Bone Mineral Density in Postmenopausal Women

Penulis Artikel Ilmiah : 3 orang

Status Pengusul : Penulis I: Innawati Jusup Penulis II: Lusiana Batubara Penulis III: Dwi Ngestiningsih Penulis.IV: Faizah Fulyani Penulis V: Devina Afraditya Paveta Penulis VI: Putri Theresia Lemmo Ate Bancin

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Moll Cell Biomed Sci

b. Nomor ISSN : 2527-4384

c. Volume/nomor/hal : vol 5, No : 1, P : 13 - 17

d. Edisi : Maret-2021

e. Penerbit : Cell and Biopharmaceutical Institute

f. Jumlah halaman : 5

g. DOI artikel (Jika ada) : [10,21705/mcbs.v5i1.157](https://doi.org/10.21705/mcbs.v5i1.157)

h. Alamat web Jurnal : www.cellbiopharm.com/ojs/index.php/MCBS

i. Terindeks di : SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
		20	20	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)		2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	6	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	6	6
Nilai Total = (100%)		20	20,00	19

Nilai pengusul = 12

(60% x 19) = 11,4

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Unsur-unsur artikel lengkap, sesuai, terdapat penulisan artikel ilmiah. Penulis terakreditasi seharusnya adalah dosen yg berpengalaman di bidangnya, bukan mahasiswa.

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Ruang lingkup cukup luas. Pembahasan cukup mendalam, membahas aspek secara tepat.

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : Data cukup. Pada data BMD seharusnya dijelaskan diambil dari data selundup, penelitian dan statistik oleh siapa.

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : Penerbit cukup berkualitas.

Semarang,

Penilai 1



dr. Nani Maharani, M.Si.Med., Ph.D.

NIP 198111122008122003

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran

Jabatan/Pangkat : Lektor