

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

Judul Artikel Ilmiah	Pengaruh Substitusi Tulang dengan Hidroksiapatit (Hap) Terhadap Proses Remodeling Tulang		
Penulis Artikel Ilmiah	Indah Lestari Vidyahayati*, Anne Handrini Dewi, Ika Dewi Ana		
Status Pengusul	Penulis pertama		
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Media Medika Muda	
	b. Nomor/Volume/Hal	3/1/157-163	
	c. Edisi (bulan/tahun)	September-Desember 2016	
	d. Penerbit	Tim Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro	
	e. Jumlah halaman	7 halaman	
	f. DOI artikel (jika ada)	https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/mmm/article/view/2608	
	g. Alamat web jurnal	https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/mmm/article/view/2608	
	h. Terindeks di	Google Scholar	
	i. Link Turnitin	https://doc-pak.undip.ac.id/14330/1/Indah_Lestari_Vidyahayati-Artikel-Turnitin.pdf	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi		

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
			10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)			3	2.8
Total = (100%)			10	9.4
Nilai Pengusul =			60% x 9.4 = 5,5	5.5

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW :

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Unsur artikel sudah lengkap, abstrak ditulis kurang terstruktur dengan baik. Terdapat pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Kepustakaan memadai dengan membahas publikasi terkait penelitian. Ruang lingkup keilmuan sesuai bidang ilmu pengusul
Kecukupan & Kemutakhiran Data & metodologi	: Penelitian dilakukan dengan 15 tikus jantan Sprague Dawley, usia 3 bulan, dengan membuat defek di tibia kanan Kemudian dilakukan analisis histopatologi menggunakan mikroskop kontras fase. Hasil dibahas dengan baik disertai pengulangan yang cukup untuk analisis
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: MMM, terindeks Google Scholar
Indikasi Plagiasi	: Similarity indeks 11%
Linieritas (Kesesuaian dengan Bidang Ilmu)	: Bidang ilmu linier dengan bidang ilmu pengusul, gigi dan kesehatan mulut

Semarang,
 Reviewer



Dr. Amallia Nuggetsiana Setyawati, M.Si.Med., Sp.A.

NIP. 198212012008122004

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang ilmu : Ilmu Biokimia

Jabatan/Pangkat : Lektor/ Penata, III/c