

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

Judul Artikel Ilmiah : Identifying teeth and tooth fragments from digital 3D models

Penulis Artikel Ilmiah : S. Manica, R Merdieto Boedi, H. Pandey, C. Shields

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Morphologie

b. ISSN : 2352-3387

c. Nomor/Volume/Hal : 108 (362) 1-8

d. Edisi (bulan/tahun) : September 2024

e. Penerbit : Elsevier

f. Jumlah halaman : 8

g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.morpho.2024.100774>

h. Alamat web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1286011524000134?via%3Dihub>

i. Terindeks di : Scopus Q3

j. Turnitin : <https://doc-pak.undip.ac.id/id/eprint/26527/2/1%202024%203D%20Dental%20Model%20PR.pdf>

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	
	<b>40</b>			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)	<b>4</b>			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<b>12</b>			12,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<b>12</b>			12,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<b>12</b>			10,00
Nilai Total = (100%)	<b>40</b>			<b>38,00</b>
Nilai pengusul =				<b>5,067</b>

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Peneliti melakukan analisis identifikasi gigi geligi melalui model 3D yang dapat digunakan dalam pengajaran anatomi dental dan identifikasi dental, unsur artikel lengkap
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Ruang lingkup anatomi dental dan odontologi forensik sesuai, pembahasan cukup
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Metodologi menggunakan metode survey dan analisis parametrik yang sesuai
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Penerbit sesuai dengan standar Q3 dan memiliki kualitas yang baik

Semarang, 20  
 Reviewer



dr. Nani Maharani, M.Si.Med., Ph.D.  
 NIP. 198111122008122000  
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran  
 Bidang Ilmu : Farmakogenetik, Farmakomolekuler  
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala