

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

Judul Artikel Ilmiah : Effect of Strawberry Extract (Fragaria X ananassa) towards Discoloration of Artificial Teeth due to Tea Immersion

Penulis Artikel Ilmiah : Bernadetta S. D. Simamora*, Brigitta N. R. Purnomo, Edward K. S. Limijadi, **Nadia Hardini**

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : e-GiGi Journal
- b. ISSN : 2338-199X
- c. Nomor/Volume/Hal : 2/10/255-61
- d. Edisi (bulan/tahun) : September/2022
- e. Penerbit : Universitas Sam Ratulangi
- f. Jumlah halaman : 7 halaman
- g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.35790/eg.v10i2.44273>
- h. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi>
- i. Turnitin : <https://doc-pak.undip.ac.id/19029/1/42.%2Bok%2B%287%29%2BBernadetta%2BSimamora%2B255-261%2Bdoi.pdf.pdf>
- j. Terindeks di : SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(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	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)		20		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		
Nilai Total = (100%)		20		
Nilai pengusul =			(40% x 20)/3 =	2,67

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Memiliki unsur artikel yang sesuai, mulai dari abstrak, introduction, method, result, discussion, conclusion
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Membahas pengaruh ekstrak stroberi terhadap diskolorisasi pada anasir gigi tiruan akibat perendaman teh secara lengkap dan jelas
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Metode lengkap dan jelas, tehnik yang digunakan sesuai perkembangan. Anasir gigi tiruan berbahan resin akrilik diuji perubahan warna setelah direndam selama 7 hari dan setelah direndam ekstrak stroberi dengan konsentrasi 65%, 75%, 85%, 95%, serta alkalin peroksida selama 7 hari. Pengukuran warna dilakukan dengan chromameter sistem CIE L*a*b*
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Jurnal terakreditasi SINTA 3

Semarang,
Penilai

Prof. Dr. drg. Oedijani, M.S
NIP 194902091979012001

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran
Jabatan/Pangkat : Guru Besar