



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU KONSERVASI GIGI
 Jalan Mayjen.Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : fdkg@unair.ac.id

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA **FORM 15**
 (MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
 NOMOR : 262 /UN3.1.2.5.3/PK/2022

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : The pattern of osteocyte in dental socket bone regenerative induced by hydroxyapatite bovine tooth graft
- Jumlah Penulis : **Nanik Zubaidah1***, Sri Kurnati1, Nadira Nurin Febrianti2, Arif Rahman Nurdianto3, Wanda Oktaria4, Muhammad Luthfi
- Status Pengusul : Penulis ke 1
- Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal (Bali Med.J)
 - b. Nomor ISSN : 2089--1140, 2302-2914
 - c. Volume , Nomor, Bulan, Tahun : 11 / 3 / 2022
 - d. Penerbit : Sanglah General Hospital
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15562/bmj.v11i3.3844>
 - f. Alamat web Jurnal : <https://blog.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/3844/2302>
 - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4 (SJR) 0,11. H.Indeks 2, Coverage : 2020-on going

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah** : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri lipada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 10-11-2022

Ketua Departemen
 Ilmu Konservasi Gigi

 Dr. Widya Saraswati, drg., M.Kes., Sp.KG.(K)
 NIP. 197210072005012001

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6066618>

A	
1	Judul : The pattern of osteocyte in dental socket bone regenerative induced by hydroxyapatite bovine tooth graft
2	Nama Penulis : Nanik Zubaidah* , Sri Kurnati, Nadira Nurin Febrianti, Arif Rahman Nurdianto, Wanda Oktaria, Muhammad Luthfi
3	Nama Jurnal : Bali Medical Journal (Bali Med.J)
B	
Peng-index : Q4 (SJR) 0,11. H.Indeks 2, Coverage : 2020 – on going Publisher : Sanglah General Hospital Vol. 11 No. 3 Tahun 2022 p. 1489-1493 http://doi.org/10.15562/bmj.v11i3.3844 ISSN. 2089-1140, 2302-2914	
C	
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini membahas mengenai bahan Hydroxyapatite Bovine Tooth Graft (HAp-BTG) dapat digunakan untuk mempercepat pertumbuhan tulang alveolaris post ekstraksi gigi tikus Wistar. Resorpsi tulang dapat diatasi dengan pemberian bahan bovine tooth graft tsb untuk preservasi tulang alveolar setelah tindakan pencabutan gigi.2. Pada artikel ini juga membahas mengenai Pencabutan gigi merupakan prosedur dengan prevalensi tertinggi menyebabkan kerusakan tulang alveolar. Setelah ekstraksi, dimensi akan berubah. Prosedur ini membutuhkan keseimbangan antara pembentukan dan resorpsi tulang. Osteosit adalah sel yang paling umum dalam tulang dan memiliki peran penting dalam pembentukan gigi.3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Endodontik (Bovine Tooth Graft pada Endodontik Bedah & Regeneratif)4. Tidak ada keterkaitan dengan variabel Disertasi pengusul yang berjudul : Karies gigi, kelainan endodontik dan studi mekanisme <i>Hydroxyapatite Bovine Tooth Graft (HAp-BTG)</i> pada proses penyembuhan soket tulang alveolar gigi post ekstraksi (Penelitian <i>in vivo</i> pada hewan coba <i>Rattus norvegicus strain Wistar</i>). Namun masuk dalam satu bidang keilmuan Disertasi.
D	
Kesesuaian antara lingkup	<ol style="list-style-type: none">1. Alamat Web Jurnal : https://blog.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/articel/view/3844/2302

	/ subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	2. Kebenaran ISSN : 2089-1140, 2302-2914 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis koresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 14 % 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = $30 \times 60\% = 18$	
	Nilai pengusul (penulis anggota) =	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof. Dr. Asti Meizarini, drg., MS.

NIP : 195905051984032001

Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhyzome

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6066618>

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	The pattern of osteocyte in dental socket bone regenerative induced by hydroxyapatite bovine tooth graft
2	Nama Penulis :	Nanik Zubaidah1* , Sri Kurnati, Nadira Nurin Febrianti, Arif Rahman Nurdianto, Wanda Oktaria, Muhammad Luthfi
3	Nama Jurnal :	Bali Medical Journal (Bali Med.J)
B		Peng-index :
		Q4 (SJR) 0,11. H.Indeks 2, Coverage : 2020 – on going Publisher : Sanglah General Hospital Vol. 11 No. 3 Tahun 2022 p. 1489-1493 ISSN. 2089-1140, 2302-2914 http://doi.org/10.15562/bmj.v11i3.38744
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini membahas mengenai bahan Hydroxyapatite Bovine Tooth Graft (Hap-BTG) dapat digunakan untuk mempercepat pertumbuhan tulang alveolaris post ekstraksi gigi tikus Wistar. Resorpsi tulang dapat diatasi dengan pemberian bahan bovine tooth graft tsb untuk preservasi tulang alveolar setelah tindakan pencabutan gigi.2. Pada artikel ini juga membahas mengenai Pencabutan gigi merupakan prosedur dengan prevalensi tertinggi menyebabkan kerusakan tulang alveolar. Setelah ekstraksi, dimensi akan berubah. Prosedur ini membutuhkan keseimbangan antara pembentukan dan resorpsi tulang. Osteosit adalah sel yang paling umum dalam tulang dan memiliki peran penting dalam pembentukan gigi.3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Endodontik (Bovine Tooth Graft pada Endodontik Bedah & Regeneratif)4. Tidak ada keterkaitan dengan variabel Disertasi pengusul yang berjudul : Karies gigi, kelainan endodontik dan studi mekanisme <i>Hydroxyapatite Bovine Tooth Graft (HAp-BTG)</i> pada proses penyembuhan soket tulang alveolar gigi post ekstraksi (Penelitian <i>in vivo</i> pada hewan coba <i>Rattus norvegicus strain Wistar</i>). Namun masuk dalam satu bidang keilmuan Disertasi.

D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://blog.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/articel/view/3844/2302 2. Kebenaran ISSN : 2089-1140, 2302-2914 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis koresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 14 % 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
√	Nilai pengusul (penulis pertama) = $25 \times 60\% = 15$	
	Nilai pengusul (penulis anggota) =	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 7/12/22
 Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Soegeng Wahlujo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)
 NIP : 195411101981031003
 Bidang Ilmu : Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d