



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR ; 294 /UN3.1.2.5.3/PK/2022

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : Diagnostic Accuracy of Pulp Vitality Tests and Pulp Sensibility Tests for Assessing Pulpal Health in Permanent Teeth: A Systematic Review and Meta-Analysis.
- Jumlah Penulis : 13 (tiga belas) orang.
- Status Pengusul : Penulis ke 12
(Correspondence)
Swadheena Patro 1 , Agron Meto 2 , Ankita Mohanty 1 , Viresh Chopra 3 , Sanjay Miglani 4 , Antarikshya Das 1 , Alexander Maniangat Luke 5,6,* , Dunia Al Hadi 5,6, Aida Meto 2,7 , Luca Fiorillo 2,8,9 , Mohmed Isaqali Karobari 10 , **Dian Agustin Wahjuningrum 11,*** and Ajinkya M. Pawar 12,*
- Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Environmental Research and Public Health.
b. Nomor ISSN ; 16604601, 16617827
c. Volume , Nomor, Bulan, Tahun : 14 / 1 / 2021 ,p. 54-59
d. Penerbit : **MDPI**
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3390/ijerph19159599>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/15/9599>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **Q1 (2021) SJR : 0,81 H.Index. 138, Coverage : 2004 on going**

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah** (beri □ pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | 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, 24 November 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 Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile>

| | | |
|---|---|--|
| A | | Identitas Karya Ilmiah |
| 1 | Judul : | Diagnostic Accuracy of Pulp Vitality Tests and Pulp Sensibility Tests for Assessing Pulpal Health in Permanent Teeth: A Systematic Review and Meta-Analysis |
| 2 | Nama Penulis : | Swadheena Patro 1 , Agron Meto 2 , Ankita Mohanty 1 , Viresh Chopra 3 , Sanjay Miglani 4 , Antarikshya Das 1 , Alexander Maniangat Luke 5,6,* , Dunia Al Hadi 5,6 , Aida Meto 2,7 , Luca Fiorillo 2,8,9 , Mohmed Isaqali Karobari 10 , Dian Agustin Wahjuningrum 11,* and Ajinkya M. Pawar 12,* |
| 3 | Nama Jurnal : | Jurnal Internasional Bereputasi International Journal of Environmental Research and Public Health. |
| B | | Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi (Q1) Q1 (2021) SJR : 0,81 H.Indeks. 138, Coverage : 2004-on going Publisher : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Akurasi Diagnostik Tes Vitalitas Pulpa dan Tes Sensibilitas Pulpa untuk Menilai Kesehatan Pulpa pada Gigi Permanen dan memberikan informasi tentang reliabilitas dan akurasi diagnostik menggunakan uji vitalitas dan sensibilitas pulpa untuk menilai status pulpa 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan) 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Patogenesis Molekular Resorpsi Tulang Alveolaris Pada Periodontitis Apikalis Akibat Induksi Lps Dalam Saluran Akar Gigi Tikus Wistar |
| D | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.mdpi.com/1660-4601/19/15/9599 2. Kebenaran ISSN : 16604601, 16617827 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 Correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science (Health, Toxicology and Mutagenesis, Polution), Medicine (Public Health, Environmental and Occupational Health) |
| E | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 18% 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada |
| | | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) |
| ✓ | | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) > 5, 2 |
| | | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya |

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof.Dr.Soegeng Wahluyo.,drg.,M.Kes.,Sp.KGA-KKA
NIP : 195411101981031003
Bidang Ilmu : Kedokteran Gigi Anak
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986013>

| A | | Identitas Karya Ilmiah |
|----------|---|--|
| 1 | Judul : | Diagnostic Accuracy of Pulp Vitality Tests and Pulp Sensibility Tests for Assessing Pulpal Health in Permanent Teeth: A Systematic Review and Meta-Analysis |
| 2 | Nama Penulis : | Swadheena Patro 1 , Agron Meto 2 , Ankita Mohanty 1 , Viresh Chopra 3 , Sanjay Miglani 4 , Antarikshya Das 1 , Alexander Maniangat Luke 5,6,* , Dunia Al Hadi 5,6, Aida Meto 2,7 , Luca Fiorillo 2,8,9 , Mohmed Isaqali Karobari 10 , Dian Agustin Wahjuningrum 11,* and Ajinkya M. Pawar 12,* |
| 3 | Nama Jurnal : | Jurnal Internasional Bereputasi International Journal of Environmental Research and Public Health. |
| B | | Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi (Q1) Q1 (2021) SJR: 0,81 H.Indeks. 138, Coverage: 2004-on going Publisher : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Mereview Akurasi Diagnostik Uji Vitalitas dan Uji Sensitas Pulpa pada bidang endodontik 2. Artikel ini juga membahas tentang Memberikan informasi tentang keandalan dan akurasi diagnostik penggunaan uji vitalitas dan kepekaan pulp untuk menilai status pulp 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan) 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Patogenesis Molekular Resorpsi Tulang Alveolaris Pada Periodontitis Apikalis Akibat Induksi Lps Dalam Saluran Akar Gigi Tikus Wistar |
| D | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.mdpi.com/1660-4601/19/15/9599 2. Kebenaran ISSN : 16604601, 16617827 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 Corespondence 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science (Health, Toxicology and Mutagenesis, Polution), Medicine (Public Health, Environmental and Occupational Health |
| E | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 18% 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada |
| | | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) |
| | | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) |
| | | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya |

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Rr. Asti Meizarini, drg., MS
NIP : 195905051984032001
Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhizome
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd