

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Artikel Jurnal Internasional Bereputasi

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Estimation of tertiary dentin thickness on pulp capping treatment with digital image processing technology
 Penulis Karya Ilmiah : Slamet Riyadi, Laila Ma'rifatul A., Fauri H, Cahya D., Sartika P, Erma S.
 Nama Jurnal : International Journal of Electrical and Computer Engineering
 Jenis Jurnal : Jurnal internasional bereputasi; Terindeks Scopus Q2 dan Terakreditasi
 Nomor/Volume : No. 1 Vol. 10 Halaman 521-529
 Edisi (bulan/tahun) : February 2020
 Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science
 Url Web dokumen : <http://ijece.iaescore.com/index.php/IJECE/article/view/16088/13466>
 Nomor ISSN : 2088-8708

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Internasional Bereputasi	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4,00	34
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00	4,2
Total = (100%)	40,00	
Kontribusi Pengusul (Penulis ke 1 dari 5 orang)	60% x nilai akhir peer review	21

C. Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan unsur isi buku : Artikel tentang penggunaan digital image processing pada pulp capping treatment di suatu jurnal IJECE, bereputasi Scopus Q2. Penulis sebanyak penulis pertama. Data Koresponding artikel - SJR > 0,1
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup & kedalaman pembahasan dalam & baik.
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi : kelengkapan & kemutakhiran data / informasi & teknologi baik.
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Kualitas penerbit cukup baik, namun demikian masih ada typo error terutama pada article title - (article history) Received - 17 October 19, Revised 17 Aug 19, accepted - 30 Aug 19 (Salah typo / salah typo)
- Indikasi plagiasi : Indikasi plagiasi kecil dgn SI: 290.
- Kesesuaian bidang ilmu : Artikel sangat sesuai dgn bidang periperal

max 60% dari 40 = 24

Yogyakarta,
 Reviewer

(Prof. Nur. Rizam A. D.)

Unit kerja: Univ. Sebelas Maret

Jab. Akd. : GB.(.....AK)