

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect of Mechanical Tumbling Parameters on Surface Roughness and Edge Radius of Medical Grade Cobalt Chromium Alloy

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama** / Penulis ke... / Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
 b. Nomor ISSN : 2088-5334
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.9 (2019) No. 1
 d. Penerbit : Indonesian Society for Knowledge and Human Development
 e. DOI artikel (jika ada) : http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.9.1.4797
 f. Alamat web Jurnal : http://www.insightsociety.org/ojaseit/index.php/ijaseit/article/view/4797
 g. Terindeks di **Scimagojr** / Thomson Reuter ISI knowledge atau di **Scopus Q2** **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10% x 40 = 4				3,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 40 = 12				11,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 40 = 12				11,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30% x 40 = 12				11,5
Total = (100%)		40				38
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0,6 x 38 = 22,8						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Jurnal Internasional Bereputasi, terindeks Scopus Q2 (2019) pada ScimagoJR. Kedalaman Pembahasan, data dan metodologi baik. Tingkat Similarity berdasarkan software Turnitin 6%.

Padang, 29/10/2020
 Reviewer 1 **12****

Dr. Eng. Lovely Son
 NIP : 197912292000031002
 Unit Kerja : F. Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Mesin
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/IV.a

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect of Mechanical Tumbling Parameters on Surface Roughness and Edge Radius of Medical Grade Cobalt Chromium Alloy
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : **Penulis Pertama**/Penulis ke.../ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
 b. Nomor ISSN : 2088-5334
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.9 (2019) No. 1
 d. Penerbit : Indonesian Society for Knowledge and Human Development
 e. DOI artikel (jika ada) : http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.9.1.4797
 f. Alamat web Jurnal : http://www.insightsociety.org/ojaseit/index.php/ijaseit/article/view/4797
 g. Terindeks di **Scimagojr**/ Thomson Reuter ISI knowledge atau di **Scopus Q2** **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,5 x 40 = 20				4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,5 x 40 = 20				11,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,5 x 40 = 20				11
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,5 x 40 = 20				11
Total = (100%)		40				37,5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0,6 x 37,5 = 22,5						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

jurnal terindeks di Scimago Q2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik

Padang,
 Reviewer 1/2 **

[Signature]
 Firman Ridwan
 NIP : 0610721645121001
 Unit Kerja : *Umand*

Bidang Ilmu :
 Jabatan/Pangkat : *deketan kepala*

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota