

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

Judul Karya Ilmiah : Mechanical and degradation properties of zinc adopted magnesium alloys for biomedical application (paper)

Jumlah Penulis : 6 Orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN : 1757-898x
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : tahun 2019
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-898X/602/1/012094/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	100% x 30 = 3		3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 30 = 9		8,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 30 = 9		8,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	30% x 30 = 9		9
Total = (100%)		30		29
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0,6 x 29 = 17,4				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): Dipublikasikan pada IOP Conference Series Materials Science and Engineerins yang terindeks scopus/SamagoJR. Kedalaman pembahasan dan metodologi cukup baik

Padang, 27/10/2020
 Reviewer 1 / 2 **

Dr. Eng. Lovely Son
 NIP: 197112292000031002
 Unit Kerja: F-Teknik

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

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** 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 : *PROSIDING* *

Judul Karya Ilmiah : Mechanical and degradation properties of zinc adopted magnesium alloys for biomedical application (paper)

Jumlah Penulis : 6 Orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN : 1757-898x
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : tahun 2019
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/602/1/012094/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	10% x 30 = 3		3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 30 = 9		9
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 30 = 9		8,7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	30% x 30 = 9		8,8
Total = (100%)		30		29,5
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $0,6 \times 29,5 = 17,7$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):

Per index di Scopus dan Scopus. kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi baik

Padang,
Reviewer 1 & 2

[Signature]
Forum Kador.
NIP: 06307211995121001
Unit Kerja: *Amard*

Bidang Ilmu: *Lehtr kepala.*
Jabatan/Pangkat:

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