



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BENGKULU
FAKULTAS TEKNIK

Jalan WR.Supratman Kandang Limun Bengkulu 38371A
 Telepon : 0736-344087, 22105-227

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan rodagigi lurus, rodagigi miring dan rodagigi kerucut lurus berbasis program komputasi
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke.....~~/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mechanical
 b. Nomor ISSN : 2087-1880
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4 / 1 / Maret / 2013
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Lampung
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : http://repository.unib.ac.id/7068
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter, ISI knowledge atau di.....**

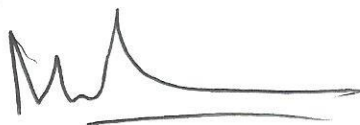
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional bereputasi**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data /informasi & metodologi (30%)			3	2.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal (30%)			3	2.8
Total = (100%)			10	9.5
Nilai Pengusul = BK X R = 0.6 X 9.5				5.7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Unsur isi artikel lengkap dan sangat runtut
 Ruang lingkup penelitian sesuai bidang peneliti, pembahasan dan penulisan sangat mendalam
 Referensi yang digunakan mutakhir
 Unsur jurnal bagus dan ber-ISSN

Bengkulu, 7 Agustus 2015

Reviewer *

Dr. Muhammad Fauzi, S.T., M.T.

NIP. 19700627 1999031005

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bengkulu



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BENGKULU
FAKULTAS TEKNIK

Jalan WR.Supratman Kandang Limun Bengkulu 38371A
 Telepon : 0736-344087, 22105-227

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan rodagigi lurus, rodagigi miring dan rodagigi kerucut lurus berbasis program komputasi
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke...../penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mechanical
 b. Nomor ISSN : 2087-1880
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4 / 1 / Maret / 2013
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Lampung
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : http://repository.unib.ac.id/7068
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter, ISI knowledge atau di.....**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**
 (beri √ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.9
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data /informasi & metodologi (30%)			3	2.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal (30%)			3	2.8
Total = (100%)			10	9.6
Nilai Pengusul = BK X R = 0.6 X 9.6				5.76

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Unsur isi artikel lengkap dan runtut
 Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu peneliti
 Referensi cukup mutakhir
 Jurnal ber-ISSN, dan unsur jurnal lengkap

Bengkulu, 7 Agustus 2015

Reviewer I/II*,

Dr. Khairul Amri, S.T., M.T.

NIP. 19720212 1998021002

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bengkulu