



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 : LAPORAN PENELITIAN

Judul Penelitian : Perancangan dan pemodelan Archimedean screw turbin sebagai PLTMH head rendah untuk daerah pesisir Bengkulu

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke.....~~/~~penulis korespondensi~~**

Penulis laporan penelitian : 1. Erinofiardi
2. Afdhal Kurniawan M.
3. Ahmad Fauzan S.
4. Anizar Indriani

Alamat web Laporan Penelitian : <http://repository.unib.ac.id/7133>

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur penelitian (20%)	20	20
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (40%)	40	37
c. Kecukupan dan Kematakhiran data/informasi (40%)	40	38
Total = (100%)	100	95
Nilai Pengusul = BK X P = 0.6 X 95 x 0.03		1.71

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Unsur penelitian lengkap

Ruang lingkup penelitian sesuai bidang peneliti dan pembahasannya mendalam

Referensi yang digunakan mutakhir

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 : LAPORAN PENELITIAN

Judul Penelitian : Perancangan dan pemodelan Archimedean screw turbin sebagai PLTMH head rendah untuk daerah pesisir Bengkulu

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-....~~/~~penulis korespondensi~~ **

Penulis laporan penelitian : 1. Erinofiardi
2. Afdhal Kurniawan M.
3. Ahmad Fauzan S.
4. Anizar Indriani

Alamat web Laporan Penelitian : <http://repository.unib.ac.id/7133>

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur penelitian (20%)	20	20
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (40%)	40	38
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi (40%)	40	38
Total = (100%)	100	96
Nilai Pengusul = BK X P = 0.6 X 96 x 0.03		1.728

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Unsur penelitian lengkap dan runtut

Ruang lingkup sesuai bidang ilmu dan pembahasan cukup mendalam

Referensi cukup mutakhir

Bengkulu, 7 Agustus 2015

Reviewer I (II),

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

NIP. 19720212 1998021002

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Bengkulu