

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi aliran kompresor pada turbin gas untuk pembangkit listrik tenaga biomass dengan kapasitas 20 Mw

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Jamaludin, [2] Budhi M. Suyitno, [3] Sorimuda Harahap

a. Nama Jurnal : Teknobiz

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2088-5784 dan Vol 5

c. Edisi (bulan / tahun) : Juli 2015

d. Penerbit : Magister Teknik Mesin-FTUP

e. Jumlah Halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	0,6
Total = (100%)			10	2

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: sesuai untuk KTI
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Kompresor turbin pembangkit listrik
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi cukup memadai
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Program Magister T.Mesin UP
Indikasi plagiasi	: -
Kesesuaian bidang ilmu	: T-Mesin, energi listrik

Jakarta, Maret 2020
Reviewer 1,


Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D
NIDN : 8894150017
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi aliran kompresor pada turbin gas untuk pembangkit listrik tenaga biomass dengan kapasitas 20 Mw

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Jamaludin, [2] Budhi M. Suyitno, [3] Sorimuda Harahap

a. Nama Jurnal : Teknobiz

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2088-5784 dan Vol 5

c. Edisi (bulan / tahun) : Juli 2015

d. Penerbit : Magister Teknik Mesin-FTUP

e. Jumlah Halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	0,6
Total = (100%)			10	2

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel lengkap dengan penulisan yg sesuai kaidah ilmiah .

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : pembahasan lengkap dengan ruang lingkup mengenai turbin gas .

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data lengkap dan memadai

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : artikel diterbitkan dalam jurnal nasional ber ISSN Link ?

Indikasi plagiasi :

Kesesuaian bidang ilmu : sesuai bidang ilmu T. Mesin , khususnya sistem pembangkit

Jakarta , Maret 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.
NIDN : 0015065201
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila