

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Penambahan 14-16 wt.% Ni pada Komposit Mg-Ni Hasil Proses Ball Milling terhadap Karakteristik Penyerapan Hidrogen

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Dwi Rahmalina, [2] Reza A Rahman, [3] A. Suwandi, [G. Hananto], [4] Dwi A. Rillianto

a. Nama Jurnal : Teknologi

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : Vol. 12

c. Edisi (bulan / tahun) : Juli 2020

d. Penerbit :

e. Jumlah Halaman : 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 Revier :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60% x nilai =
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)		2		1,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		6		3,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		6		5,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		6		3,6
Total = (100%)		20		12

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :	
Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai kaidah ISI
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Sesuai karakteristik material komposit.
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi cukup memadai
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Univ. Jurnal Teknologi Terakreditasi
Indikasi plagiasi	: -
Kesesuaian bidang ilmu	: T-Mesin, teknologi material.

Jakarta, Oktober 2020
Reviewer 1,


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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Penambahan 14-16 wt.% Ni pada Komposit Mg-Ni Hasil Proses Ball Milling terhadap Karakteristik Penyerapan Hidrogen

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Dwi Rahmalina, [2] Reza A Rahman, [3] A. Suwandi, [G. Hananto], [4] Dwi A. Rillianto

a. Nama Jurnal : Teknologi

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : Vol. 12

c. Edisi (bulan / tahun) : Juli 2020

d. Penerbit :

e. Jumlah Halaman : 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)		2		1,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		6		3,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		6		3,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		6		3,6
Total = (100%)		20		12

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Dibuat dg kelengkapan dan kesesuaian karga ilmiah
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Material komposit energi, dibahas dg baik
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Data dan metode yg digunakan cukup memadai
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Penerbitnya cukup bagus
Indikasi plagiasi	: -
Kesesuaian bidang ilmu	: Teknik Mesin (Maksimal 5 energi)

Jakarta , Oktober 2020
Reviewer 2,

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