

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Proses Manufaktur Bolt Hex Socket untuk Mengatasi Permasalahan Cacat Permukaan melalui Proses Tempering

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Reza Rahman, [2] Dwi Rahmalina

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknobiz

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2620-9675 Vol. 9 No.1

c. Edisi (bulan / tahun) : 2019

d. Penerbit : Magister Teknik Universitas Pancasila

e. Jumlah Halaman : 12 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 :

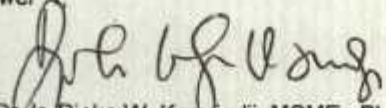
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40% x nilai =
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)		1,5		0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		4,5		1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5		1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		4,5		1,8
Total = (100%)		15		6

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai standar RTI
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Rengas dan proses manufaktur bolt
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi cukup memadai
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: MT-UP Unsur terakreditasi nasional
Indikasi plagiasi	:
Kesesuaian bidang ilmu	: T-Mesin, manufaktur

Jakarta , Oktober 2020

Reviewer



Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karniadji, MSME., Ph.D

NIDK : 8894150017

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Proses Manufaktur Bolt Hex Socket untuk Mengatasi Permasalahan Cacat Permukaan melalui Proses Tempering

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Reza Rahman, [2] Dwi Rahmalina

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknobiz

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2620-9675 Vol. 9 No.1

c. Edisi (bulan / tahun) : 2019

d. Penerbit : Magister Teknik Universitas Pancasila

e. Jumlah Halaman : 12 Halaman

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

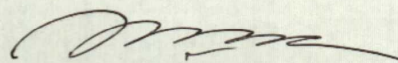
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)		1,5		0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		4,5		1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5		1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		4,5		1,8
Total = (100%)		15		6

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Dibantu dg kelengkapan & kesesuaian karya ilmiah
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Bidang Manufaktur Bolt Hex Socket, ditinjau dg cukup bu
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Data dan metode yg digunakan cukup mutakhir
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Kualitas penerbit cukup bagus
Indikasi plagiasi	: ~
Kesesuaian bidang ilmu	: Teknik mesin (manufaktur)

Jakarta , Oktober 2020
Reviewer 2,



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