

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

Judul Artikel Ilmiah : Optimalisasi Desain dan Posisi Jig Welding Guna Mengurangi Spatter Pada Produksi Half Outer Comp Menggunakan Metode DMAIC

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Kajian Teknik Mesin
- b. Nomor ISSN : 2406-9671
- c. Vol. Bln. Thn : Vol 4 No 9 September 2019
- d. Penerbit : Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
- e. Jumlah halaman : 10

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	linear sesuai dengan bidang ilmu yg diampu

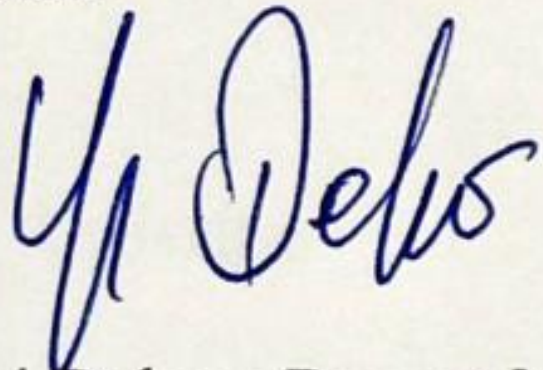
**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,5			1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,2
<b>Total = (100%)</b>			<b>15</b>			<b>14</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua dari 3 Penulis)</b>						<b>7,0</b>

Komentar/ Ulasan Peer Review :	
Kelengkapan kesesuaian unsur	kelebihan isi dan kesesuaian unsur sangat sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian cukup baik pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data yg disajikan cukup mutakhir, metodologi sesuai
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelebihan dan kredibilitas penerbit sangat baik

Jakarta, 25 Januari 2023

Penilai



Yuri Delano Regent Montororong, ST, MT  
 NIDN : 0309098501  
 Unit kerja : Fakultas Teknik  
 Bidang Ilmu : Teknik Industri  
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)  
 Pendidikan Terakhir : S2