

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of punch angle and punch radius on bend angle through air V-bending of sheet metal

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : **Penulis pertama** (penulis ke-2) / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : AIP Conference Proceedings
- b. Nomor ISSN : 0094243X
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 2187 (1) 030002, Desember 2019
- d. Penerbit : AIP (American Institute of Physics) Publishing
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1063/1.5138306>
- f. Alamat web jurnal : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.5138306>
- g. Terindeks di **Scimagojr, Web of Science** atau di **Scopus****

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.**
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5			0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5			1,5
Total = (100%)	25			5
Nilai Pengusul =	(40% x 25) : 2 = 5_#			

Catatan Reviewer :

- Artikel ini diterbitkan pada *Procedia* seminar internasional yang terindeks Scimagojr, WoS atau di Scopus
- Artikel ini memiliki unsur isi yang lengkap dan sesuai dengan bidang penulis
- Ruang lingkup dan pembahasan dalam artikel ini dianggap cukup mendalam
- Data dan metodologi yang disajikan dalam artikel ini dianggap cukup dan mutakhir

Makassar, 21 Mei 2020
 Reviewer 2,


Prof. Ir. Muhammad Anshar, M.Si., Ph.D.
 NIP. 19600817 198903 1 002
 Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu
 ***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of punch angle and punch radius on bend angle through air V-bending of sheet metal

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : **Penulis pertama/penulis ke...../penulis korespondensi ****

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : AIP Conference Proceedings
 b. Nomor ISSN : 0094243X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 2187 (1) 030002, Desember 2019
 d. Penerbit : AIP (American Institute of Physics) Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1063/1.5138306>
 f. Alamat web jurnal : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.5138306>
 g. Terindeks di **Scimagojr, Web of Science** atau di **Scopus****

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.**
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

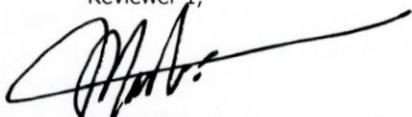
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5			0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5			1,5
Total = (100%)	25			5
Nilai Pengusul = $(0,4 \times 25) / 2 = 5$				

Catatan Reviewer :

- Artikel ini berisi unsur yang lengkap dan disertai pembahasan.
- Metodologi dan data yang disajikan cukup mutakhir.
- Artikel ini terbit pada prosiding terindeks Scimagojr, Web of Science (WOS) dan Scopus dengan kualitas prosiding bereputasi.

Makassar, 14-5-2020

Reviewer 1,



Prof. Ir. Makmur Saini, M.T., Ph.D.

NIP. 19610623 198903 1 002

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus