

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

Judul Karya Ilmiah : A Design of Innovative Engineering Drawing Teaching Materials  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 306  
 b. ISSN : 17578981; 1757899X  
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 306/2017  
 d. Halaman/Penerbit : 1-6/ IOP Publishing / Universitas Pendidikan Indonesia  
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -  
 f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/306/1>  
 g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0,2

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	3			3
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9			9
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9			9
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>30</b>

**CATATAN PENILAIAN**

1) unsur isi artikel lengkap dan sesuai dengan panduan untuk penulis di prosiding tujuan  
 2) Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu dan pembahasan mendalam. 3) Referensi yang digunakan cukup banyak. 4) Kualitas terbitan baik, artikel terbit di prosiding terindeks scopus

Reviewer 1/2,



**Gugun Gundara, M.T.**

NIK/NIDN : 0420117802

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

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

Judul Karya Ilmiah : A Design of Innovative Engineering Drawing Teaching Materials  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 306  
 b. ISSN : 17578981; 1757899X  
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 306/2017  
 d. Halaman/Penerbit : 1-6/ IOP Publishing / Universitas Pendidikan Indonesia  
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -  
 f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/306/1>  
 g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0,2

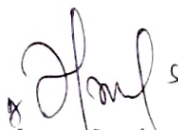
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	3			3
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>28</b>

**CATATAN PENILAIAN** Artikel disajikan secara sistematis dan memenuhi unsur-unsur prosiding tujuan. Substansi artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis. Kedalaman kajian tergolong baik. Data dan metodologi mengantungi kelebihan. Sebagian rujukan dari jurnal up to date. Diterbitkan pada prosiding int bereputasi.

Reviewer 2/2,



**Aceng Sambas, M.Sc.**

NIK/NIDN : 0413079002

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

**LEMBAR**  
**REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : A Design of Innovative Engineering Drawing Teaching Materials  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 306  
 b. ISSN : 17578981; 1757899X  
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 306/2017  
 d. Halaman/Penerbit :1-6/ IOP Publishing / Universitas Pendidikan Indonesia  
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -  
 f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/306/1>  
 g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0,2

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

<b>Nilai Prosiding</b>		
<b>Peer Review 1</b>	<b>Peer Review 2</b>	<b>Nilai Rata-Rata</b>
30	28	29
<p><b><u>KESIMPULAN :</u></b>                      Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah : 29</p>		