

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : *Spur Gears Transmission Analysis on Continous Passive Motion Machine Design for Shoulder Joint*

Penulis Jurnal Ilmiah : Felix Krisna Aji Nugraha, Antonius Hendro Noviyanto

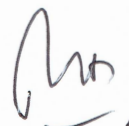
Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : *International Journal of Applied Sciences and Smart Technologies*
- b. Nomor/Volume : No. 1 Vol. 1
- c. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2019
- d. Penerbit : Fakultas Sains and Tehnologi, Univ. Sanata Dharma
- e. Nomor ISSN : 2655-8564
- f. DOI : -
- f. Alamat URL Artikel : [e-journal.usd.ac.id/index.php/IJASST/article/view/1880](http://e-journal.usd.ac.id/index.php/IJASST/article/view/1880)
- g. Terindeks di : -

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1				1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3				2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3				3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3				3
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>				<b>9,5</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 2 Penulis)</b>						<b>5.7</b> 60% x 9,5
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>- Tata cara penulisan sudah benar/baik</p> <p>- Data kebutuhan/kedalaman sesuai dengan disiplin ilmu penulis. Kurang terdapat kebutuhan terdapat penelitian tersebut</p> <p>- Kemutakhiran baik dilihat dari waktu referensi dan penggunaan teknologi simulasi</p> <p>- kualitas dan kelengkapan jurnal baik, terdapat juga informasi yang jelas di website</p>					

Yogyakarta,  
Reviewer I,



Nama : Dian Artanto, S.T., M.Eng.  
NPP. / NIDN : P.2044 / 0510067501  
JAFA : Lektor 378,00 AK  
Unit Kerja : Politeknik Mekatronika Sanata Dharma

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : *Spur Gears Transmission Analysis on Continous Passive Motion Machine Design for Shoulder Joint*

Penulis Jurnal Ilmiah : Felix Krisna Aji Nugraha, Antonius Hendro Noviyanto

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *International Journal of Applied Sciences and Smart Technologies*  
 b. Nomor/Volume : No. 1 Vol. 1  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2019  
 d. Penerbit : Fakultas Sains and Tehnologi, Univ. Sanata Dharma  
 e. Nomor ISSN : 2655-8564  
 f. DOI : -  
 f. Alamat URL Artikel : e-journal.usd.ac.id/index.php/IJASST/article/view/1880  
 g. Terindeks di : -

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1				1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3				2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3				3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3				3
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>				<b>9,5</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 2 Penulis)</b>						<b>5,7</b> 60% x 9,5
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>- Kelengkapan karya ilmiah baik, ditulis sesuai kaidah jurnal ilmiah</p> <p>- Ruang lingkup dan kedalaman baik, sesuai dengan bidang ilmu penulis, tetapi tidak terlalu banyak menunjukkan keunggulan dari penelitian sejenis</p> <p>- Kemutakhirannya cukup, beberapa referensi masih dalam 10 tahun terakhir</p> <p>- Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal baik, terdapat informasi jelas di website.</p>					

Yogyakarta,  
Reviewer II,



Nama : Dr. Eng. Petrus Sutiyasadi  
 NPP. / NIDN : P. 2117 / 0521037601  
 JAJA : Lektor 220,35 AK  
 Unit Kerja : Politeknik Mekatronika Sanata Dharma