

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Estimator Parameter Tegangan Jaringan Tiga Fasa Berbasis D-SOGI PLL  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/~~utama~~/~~Pendamping~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Majalah Ilmiah Teknologi Elektro  
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1693-2951  
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 16, No. 02, pp 84-87, Mei 2017  
 d. Penerbit : Magister Teknik Elektro, Universitas Udayana  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24843/MITE.2017.v16i02p15>  
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unud.ac.id>  
 Alamat Artikel : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/view/ID24866>  
**Info jurnal lengkap:**  
<https://drive.google.com/file/d/1aqxOOarDQvdoe0Uj4hLkhs2sMzVGs2e7/view?usp=sharing>  
 g. Terindex : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,00	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,00	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,00	3
<b>Total = (100%)</b>			<b>10,00</b>	<b>9</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Isi jurnal telah sesuai dan lengkap, dalam hal ini Semua unsur sebuah jurnal telah terpenuhi, judul, abstrak, pendahuluan, desain, hasil, kesimpulan semua lengkap, dan referensi. Sehingga dengan demikian nilai kesesuaian dan kelengkapan isi jurnal bernilai 1.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** pembahasan dalam jurnal relatif mendalam dan dilengkapi oleh model simulasi yang nyata. ruang lingkup penulisan jurnal ini juga relatif lengkap. Nilai= 2,5
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Jumlah dan tahun terbit paper-paper yang dijadikan referensi pada jurnal ini sangat memadai dan lengkap, demikian juga dengan data dan informasi yang disajikan pada jurnal ini relatif mutakhir dan lengkap. Data untuk simulasi yang disajikan dalam tulisan juga sangat realistis. Nilai 2,5
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Jurnal ini sangat lengkap dan memiliki kualitas cetakan yang relatif baik. Ukuran dan font tulisan terbaca secara jelas. Nilai 3

Semarang,  
Reviewer 1



Dr. Abdul Syakur, ST., MT.  
 NIP. 19720422 199903 1 004  
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Estimator Parameter Tegangan Jaringan Tiga Fasa Berbasis D-SOGI PLL  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/~~utama~~/~~Pendamping~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Majalah Ilmiah Teknologi Elektro  
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1693-2951  
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 16, No. 02, pp 84-87, Mei 2017  
 d. Penerbit : Magister Teknik Elektro, Universitas Udayana  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24843/MITE.2017.v16i02p15>  
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unud.ac.id>  
 Alamat Artikel : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/view/ID24866>  
**Info jurnal lengkap:**  
<https://drive.google.com/file/d/1aqxOOarDQvdoe0Uj4h1khs2sMzVGs2e7/view?usp=sharing>  
 g. Terindex : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,00	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,00	2,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,00	2,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>10,00</b>	<b>9</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** unsur-unsur penting dan kunci sebuah jurnal telah terpenuhi, judul, abstrak, pendahuluan, desain, hasil, kesimpulan, referensi semua lengkap. Jurnal ini juga telah dilengkapi numencalure secara eksplisit. Sehingga dengan demikian nilai kesesuaian dan kelengkapan isi jurnal bernilai 1
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** pembahasan dalam jurnal ini relatif lengkap dan mendalam hal ini terlihat dari hasil simulasi yang realistis. Hal yang sama juga nampak dari ruang lingkup bahasan, dalam hal ini ruang lingkup bahasan sangat fokus, Nilai pada point ini 2,5
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Dengan memperhatikan referensi atau rujukan pada jurnal, data serta informasi yang disajikan pada tulisan relative mutakhir dan lengkap. Metodologi yang digunakan juga sangat jelas, yaitu dari pengembangan model dan pengujian simulasi. Nilai 3.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** terbitan jurnal serta kualitasnya hardcopy serta desainnya relatif baik dan menarik. Bentuk font dan ukuran tidak terlalu kecil sehingga masih dapat dibaca secara mudah. Nilai 2,5

Semarang,  
Reviewer 2

Dr. Wahyudi, S.T., M.T.  
 NIP. 196906121994031001  
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Estimator Parameter Tegangan Jaringan Tiga Fasa Berbasis D-SOGI PLL  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/utama/Pendamping  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Majalah Ilmiah Teknologi Elektro  
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1693-2951  
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 16, No. 02, pp 84-87, Mei 2017  
 d. Penerbit : Magister Teknik Elektro, Universitas Udayana  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24843/MITE.2017.v16i02p15>  
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unud.ac.id>  
 Alamat Artikel : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/view/ID24866>  
**Info jurnal lengkap:**  
<https://drive.google.com/file/d/1aqxOOarDQvdoe0Uj4h1khs2sMzVGs2e7/view?usp=sharing>  
 g. Terindex : DOAJ

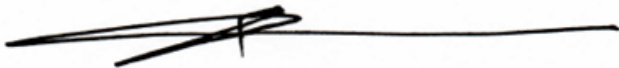
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	2,5	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3	2,5	2,75
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

Semarang,

Reviewer 2



Dr. Wahyudi, S.T., M.T.  
 NIP. 196906121994031001  
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

Reviewer 1



Dr. Abdul Syakur, ST., MT.  
 NIP. 19720422 199903 1 004  
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP