

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

Judul Makalah : Aplikasi Algoritma Hibrida rvGA-eNM Untuk Prediksi Harga Energi Takterbarukan

Penulis Makalah : **Wahab Musa**, Wrastawa Ridwan

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Forum Teknik Elektro Indonesia (FORTEI) 2017  
 b. ISBN : 978-602-6204-24-0  
 c. Tahun Terbit : Oktober 2017  
 d. Penerbit : Penyelenggara Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo  
 e. Jumlah halaman : 4  
 f. Terindeks di : **GOOGLE SCHOLAR.**

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.9
<b>Total = (100%)</b>		10	<b>9.2</b>
<b>Nilai Pengusul = (60%)</b>		6	<b>5.5</b>

*cat. Menunggu AK ke Guru Besar*

Gorontalo, 18 September 2018

Reviewer 1

*Mahludin*

Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P.  
 NIP. 19650711199103 1 003  
 Unit kerja: Universitas Negeri Gorontalo

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

Judul Makalah : Aplikasi Algoritma Hibrida rvGA-eNM Untuk Prediksi Harga Energi Takterbarukan

Penulis Makalah : **Wahab Musa, Wrastawa Ridwan**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Forum Teknik Elektro Indonesia (FORTEI) 2017  
 b. ISBN : 978-602-6204-24-0  
 c. Tahun Terbit : Oktober 2017  
 d. Penerbit : Penyelenggara Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo  
 e. Jumlah halaman : 4  
 f. Terindeks di : **GOOGLE SCHOLAR.**

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.8
<b>Total = (100%)</b>		10	9.5
<b>Nilai Pengusul = (60%)</b>		6	5.7

\* Tambahan AK melengkapi persyaratan AK ke GB

Gorontalo, 18 September 2018

Reviewer 2

Dr. Sardi Salim, M.Pd  
 NIP. 19680705 199702 1 001  
 Unit kerja : Teknik Elektro UNG

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

Judul Makalah : Aplikasi Algoritma Hibrida rvGA-eNM Untuk Prediksi Harga Energi Takterbarukan

Penulis Makalah : **Wahab Musa, Wrastawa Ridwan**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Forum Teknik Elektro Indonesia (FORTEI) 2017  
 b. ISBN : 978-602-6204-24-0  
 c. Tahun Terbit : Oktober 2017  
 d. Penerbit : Penyelenggara Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo  
 e. Jumlah halaman : 4  
 f. Terindeks di : **GOOGLE SCHOLAR.**

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

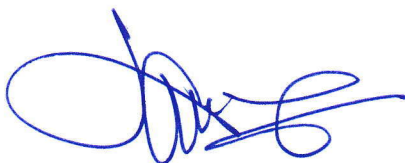
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0.85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.85
<b>Total = (100%)</b>		10	<b>9.35</b>
<b>Nilai Pengusul = (60%)</b>		6	<b>5.61</b>

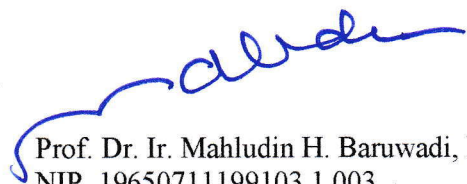
Gorontalo, 18 September 2018

Reviewer 2

Reviewer 1



Dr. Sardi Salim, M.Pd  
 NIP. 19680705 199702 1 001  
 Unit kerja : Teknik Elektro UNG



Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P.  
 NIP. 19650711199103 1 003  
 Unit kerja: Universitas Negeri Gorontalo