

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Ph Meter 16 Bit Terkompensasi Suhu Dengan Kalibrasi Otomatis Berbasis Arduino Uno.**

Jumlah Penulis : 5 orang

Nama Penulis : 1. Christian Oei, 2. Widya Andyardja, 3. Lanny Agustine, 4. Yulianti, Peter R. Angka, 5. Albert Gunadhi (2017)

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke -3 / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : **Prosiding RITEKTRA ke-7**

b. ISBN / ISSN ** : ISBN: 978-602-50244-0-5

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Tgl. 24-08-2017, Kupang,

d. Penerbit/organized by : Prodi Teknik Arsitektur Fakultas Teknik UNWIRA Kupang

e. Url untuk menelusuri : www.ritektra.unwira.ac.id

f. Url menuju artikel : [http://repository.wima.ac.id/18463/1/10-p-Ph Meter 16 Bit .pdf](http://repository.wima.ac.id/18463/1/10-p-Ph%20Meter%2016%20Bit.pdf)

g. Terindeks di (jika ada)*** :

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :


Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100 %)			10	8,5
Nilai Pengusul=				0,85

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{40}{100} \times 8,5 / 4 = 0,85$$

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Isi paper lengkap unguernya.
Pembahasan dan ruang lingkup cukup dalam, menampilkas
11 buah rujukan.
Metodologi dan informasi yang disajikan cukup mutakhir.
Meskipun prosiding belum terindeks namun review dan ungu
prosiding lengkap.

Surabaya,
Reviewer 1,


Rasionat Sitani
NIDN: 0727026201
Unit kerja: Teknik Elektro
Jabatan Fungsional: Lektor Kepala.

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Ph Meter 16 Bit Terkompensasi Suhu Dengan Kalibrasi Otomatis Berbasis Arduino Uno.**

Jumlah Penulis : 5 orang

Nama Penulis : 1. Christian Oei, 2. Widya Andyardja, 3. Lanny Agustine, 4. Yulianti, Peter R. Angka, 5. Albert Gunadhi (2017)

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke -3 / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : **Prosiding RITEKTRA ke-7**

b. ISBN / ISSN ** : ISBN: 978-602-50244-0-5

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Tgl. 24-08-2017, Kupang,

d. Penerbit/organized by : Prodi Teknik Arsitektur Fakultas Teknik UNWIRA Kupang

e. Url untuk menelusuri : www.ritektra.unwira.ac.id

f. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/18463/1/10-p-Ph Meter 16 Bit .pdf>

g. Terindeks di (jika ada)*** :

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2
Total = (100 %)			10	6,5
Nilai Pengusul=				

Nilai Akhir $\frac{40}{100} \times 6,5 / 4 = 0,65$

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

*Fr. masalah lingkup
pembahasan komprehensif
Informasi cukup
Ref cukup*

Surabaya,
Reviewer 2,

[Signature]

H. H. H.
NIDN: 07910662 01
Unit kerja: *DR-TE UKAHS*
Jabatan Fungsional: *L.K...*

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