

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Komposter Otomatis-Elektrik Tenaga Surya untuk Pengolahan Sampah Organik**
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : 1. Andrew Joewono, 2. **Lanny Agustine** (2015)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ /penulis ke -2 / ~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **Prosiding SENETO 2015**
 b. ISBN / ISSN ** : ISBN: 978-602-73246-0-2
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Tgl. 19-11-2015, Bandung
 d. Penerbit/organized by : Jurusan Teknik Elektro ITENAS
 e. Url untuk menelusuri : <http://repository.wima.ac.id/18462/1/9p-Komposter%20Otomatis-Elektrik.pdf>
 f. Url menuju artikel : <https://docplayer.info/40875788-Prosiding-seminar-nasional-energi-telekomunikasi-dan-otomasi-bandung-19-november-2015-jurusan-teknik-elektro-institut-teknologi-nasional-itenas.html>
 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 | 2,5 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | | 3 | 2,5 |
| Total = (100 %) | | | 10 | 8,0 |
| Nilai Pengusul= | | | | 3,2 |

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Nilai Akhir | $\frac{40}{100} \times 8,0 = 3,2$ |
|-------------|-----------------------------------|

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

*Isi paper lengkap unsurnya
 Pembahasan dan ruang lingkup kurang mendalam, menampilkan hanya 6 rujukan
 Metodologi dan informasi yang dibagikan cukup mutakhir.
 Meskipun prosiding belum terindeks tapi reviewer dan editor sudah melibatkan ahli dari berbagai institusi*

Surabaya,
Reviewer 1,



Rasiona Sitemu

NIDN: 0727056201

Unit kerja: Teknik Elektro

Jabatan Fungsional: Letnan 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) : **Komposter Otomatis-Elektrik Tenaga Surya untuk Pengolahan Sampah Organik**
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : 1. Andrew Joewono, 2. **Lanny Agustine** (2015)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke -2 / ~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **Prosiding SENETO 2015**
 b. ISBN / ISSN ** : ISBN: 978-602-73246-0-2
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Tgl. 19-11-2015, Bandung
 d. Penerbit/organized by : Jurusan Teknik Elektro ITENAS
 e. Url untuk menelusuri : <http://repository.wima.ac.id/18462/1/9p-Komposter%20Otomatis-Elektrik.pdf>
 f. Url menuju artikel : <https://docplayer.info/40875788-Prosiding-seminar-nasional-energi-telekomunikasi-dan-otomasi-bandung-19-november-2015-jurusan-teknik-elektro-institut-teknologi-nasional-itenas.html>
 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 | 1,5 |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 3 | 2 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | | 3 | 2 |
| Total = (100 %) | | | 10 | 6,5 |
| Nilai Pengusul= | | | | 2,6 |

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Nilai Akhir | $\frac{40}{100} \times 6,5 = 2,6$ |
|-------------|-----------------------------------|

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Isi paper lengkap, pembahasan kurang mendalam, tidak ada kemutakhiran data/informasi, metodologi cukup baik.
 Prosiding terbitan Itenas Bandung.

Surabaya, 11-7-2019
 Reviewer 2,

KBEAT-G.

.....
KBEAT GUNADHI, ST, MT
 NIDN: 0704066901
 Unit kerja: PS-TE UKUMS
 Jabatan Fungsional: LK.....

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