

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Analisis Aspek Teknis dan Ekonomis Hasil Produk Pengembangan Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Arduino

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke... / Penulis korespondensi

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding : Tema (Inovasi, Teknologi dan Pendidikan Guna Mewujudkan Indonesia Sejahtera di Era Industrialisasi 4.0)

b. Nomor ISSN/ISBN : 978-602-5793-40-0

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Desember 2018, Surabaya, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : Adi Buana University Press
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

e. Jumlah Halaman : 7 (504-511)

f. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <http://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding-snhrp-2018/>
<http://snhrp.unipasby.ac.id/wp-content/uploads/2019/02/Prosiding-SNHRP-I-2018.pdf>

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 Prosiding		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
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul =		6	4.8

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

- Unsur artikel lengkap dengan pembahasan yang cukup memadai
- metodologi sesuai dengan bukungan referensi yang cukup
- dapat digunakan sebagai usulan JAPA

Probolinggo, 16 September 2019
Reviewer 1,



Prof. Ir. I Nyoman Gede Wardana, M.Eng., PhD.
NIP. 195907031983031002
Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin
Universitas Brawijaya Malang
Jabatan Fungsional Akademik : Guru Besar
Bidang Ilmu : Ilmu Teknik Mesin

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Analisis Aspek Teknis dan Ekonomis Hasil Produk Pengembangan Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Arduino

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke... / Penulis korespondensi

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Tema (Inovasi, Teknologi dan Pendidikan Guna Mewujudkan Indonesia Sejahtera di Era Industrialisasi 4.0)

b. Nomor ISSN/ISBN : 978-602-5793-40-0

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Desember 2018, Surabaya, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : Adi Buana University Press
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

e. Jumlah Halaman : 7 (504-511)

f. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <http://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding-snhrp-2018/content/uploads/2019/02/Prosiding-SNHRP-I-2018.pdf>

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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,8
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,4
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,4
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,4
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul =		6	4,8

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Menambah wawasan tentang pengembangan produk serta manfaat dan keuntungan yang didapat serta hemat energi.

Probolinggo, 16 September 2019

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Pratikto, M.MT.

NIP. 20181146111011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin

Universitas Brawijaya Malang

Jabatan Fungsional Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Teknik Mesin