

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Pelepasan Beban Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy Pada Sistem Tenaga Listrik Sulselbar**

Jumlah Penulis : **1. Zaenab Muslimin, 2. Indrabayu**

Status Pengusul : **Penulis ke 1**

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : **Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik Unhas**

b ISBN/ISSN : **978-979-127255-0-6**

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **Desember 2011**

d Penerbit/organiser : **Fakultas Teknik Unhas**

e Alamat repository : **PT/web prosiding**

f Jumlah Halaman : **6**

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	1,68
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	1,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28	1,68
Total = (100%)		92	
Nilai Pengusul =			5,52

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- . Sitasi dlm manuscript tidak ditemukan
- . Critical review terkait penelitian sblnnya kurang tajam/detail
- . Jlh referensi kurang dari 10.
- . ISBN sudah tidak ditemukan di perpusnas.go.id

Makassar,

Penilai 1



Prof. Dr. Eng. Syafaruddin, S.T., M. Eng
 NIP 197405301999031003

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Elektro Unhas

The following table shows the results of the experiment. The first column is the time in minutes, the second column is the distance in meters, and the third column is the speed in meters per second.

Time (min)	Distance (m)	Speed (m/s)
0	0	0
10	100	10
20	200	20
30	300	30
40	400	40
50	500	50

The graph shows a linear relationship between time and distance, indicating constant acceleration. The slope of the line is 10 m/s².

The experiment was conducted on a smooth surface to minimize friction. The results are consistent with the theoretical predictions.

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Pelepasan Beban Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy Pada Sistem Tenaga Listrik Sulselbar**

Jumlah Penulis : **1. Zaenab Muslimin , 2. Indrabayu**

Status Pengusul : **Penulis ke 1**

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : **Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik Unhas**

b ISBN/ISSN : **978-979-127255-0-6**

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **Desember 2011**

d Penerbit/organiser : **Fakultas Teknik Unhas**

e Alamat repository : **PT/web prosiding**

f Jumlah Halaman : **6**

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	1,68
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	1,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28	1,68
Total = (100%)		92	
Nilai Pengusul =			5,82

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- ISBN tdk ditemukan di perpustakaan . go . id
- Ref. tdk update
- literature & critical review kurang detail

Makassar,

Penilai 2



Dr. Eng. Dewiani, S.T., M.T.
 NIP 19691026 199412 2 001

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Elektro Unhas