

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

Judul Karya Ilmiah : Analisa Pengaruh Variasi Beban Terhadap Profil Tegangan pada Feeder GI Polehan Distribusi 20kV PLN Kota Malang

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fortei Regional 7
b. ISBN / ISSN : 2621-5551
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Universitas Petra Surabaya
d. Penerbit / organiser : Fortei Regional 7
e. Alamat Web prosiding : <http://ejournal.fortei7.org/index.php/SinarFe7/article/view/175>
f. Terindeks di :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

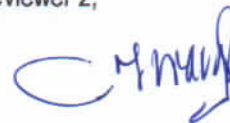
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	0,2		0,16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	0,6		0,48
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	0,6		0,48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	0,6		0,48
Total = (100%)	2		1,6
Nilai Pengusul =	$(8 \times 0,4) / 2$		1,6

Komentar Peer Reviewer

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : cukup memadai
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : cukup yg dibahas, karna pengaruh variasi beban pada busbar, solusi bisa profil melintang
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : cukup sih yg beberapa rumus terkait
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding : prosiding nasional oleh penulis ke 2 dan 3 orang
- Indikasi Plagiasi :
- Kesesuaian bidang ilmu : sesuai

Malang, 16 Maret 2021

Reviewer 2,



Prof. Dr Eng. Ir. I Made Wartana, MT

NIP : 196105031992021001

Unit kerja : Prodi Teknik Elektro S1
ITN Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Karya Ilmiah : Analisa Pengaruh Variasi Beban Terhadap Profil Tegangan pada Feeder GI Polehan Distribusi 20kV PLN Kota Malang

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fortei Regional 7
b. ISBN / ISSN : 2621-5551
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Universitas Petra Surabaya
d. Penerbit / organiser : Fortei Regional 7
e. Alamat Web prosiding : <http://ejournal.fortei7.org/index.php/SinarFe7/article/view/175>
f. Terindeks di :

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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	0,5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	1,5		1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	1,5		1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	1,5		0,5
Total = (100%)	5		3
Nilai Pengusul = $(3 \times 0,4) / 2 = 0,6$			

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 > Kurang lengkap.
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 > Rus lingkup terlalu besar.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
 > Kurang ada ref. yg berbobot
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding :
 > Kualitas terbitan tidak bagus.
- e. Indikasi Plagiasi :
 > Tidak ada unsur plagiasi.
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 > Kurang sesuai. Bidang ilmu ybs adalah kestabilan pd sistem micro grid.

Malang, 16 Maret 2021

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Adi Soeprijanto, M.T.

NIP : 196404051990021001

Unit kerja : Departemen Teknik Elektro
ITS Surabaya

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro