

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

Judul Karya Ilmiah : Voltage Sag Mitigation Due To Short Circuit Current Using Dynamic Voltage Restorer Based On Hysteresis Controller
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 4th International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE) 201
 b. ISBN/ISSN : ISBN : 978-1-5386-3947-4, Hal : 104-108, tgl. 18-19 Oct. 2017
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 15 Januari 2018, Semarang
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/>
 Alamat Artikel : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8257685>
info prosiding lengkap :
https://drive.google.com/file/d/1OKZ3kiArWFwo_rBVY5O8Hgh-7p2_uKUQ/view?usp=sharing
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus


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 prosiding (10%)	2,50		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7
Total = (100%)	25,00		23,5

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Isi paper relatif lengkap. Semua unsur sebuah paper telah terpenuhi, mulai dari judul, abstrak, pendahuluan, desain, hasil, kesimpulan semua lengkap, serta referensi. nilai kesesuaian dan kelengkapan isi paper bernilai 2.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** uraian ini dilengkapi oleh model simulasi yang realistis pembahasan dalam paper ini relatif mendalam. sehingga telah melingkupi syarat sebuah paper berkualitas, ruang lingkup penulisan paper ini juga relatif lengkap. Nilai= 7
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Jumlah dan tahun terbit paper-paper referensi relatif memadai dan lengkap. Data serta informasi yang disajikan pada paper relatif mutakhir dan lengkap. Nilai 6.5
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** paper dalam prosiding ini relatif lengkap dan memiliki kualitas cetakan yang relatif baik. Ukuran dan font tulisan terbaca secara jelas. Nilai 7

Semarang,
Reviewer 1


Dr. Abdul Syakur, ST., MT.
NIP. 19720422 199903 1 004
Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Voltage Sag Mitigation Due To Short Circuit Current Using Dynamic Voltage Restorer Based On Hysteresis Controller
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 4th International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE) 201
 b. ISBN/ISSN : ISBN : 978-1-5386-3947-4, Hal : 104-108, tgl. 18-19 Oct. 2017
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 15 Januari 2018, Semarang
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/>
 Alamat Artikel : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8257685>
info prosiding lengkap :
https://drive.google.com/file/d/1QKZ3kiArWFwo_rBVY5O8Hgh-7p2_uKUQ/view?usp=sharing
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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 prosiding (10%)	2,50		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		6,5
Total = (100%)	25,00		23,5

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Isi paper relatif telah sesuai dengan kaidah sebuah prosiding internasional. Semua unsur sebuah paper telah terpenuhi, judul, abstrak, pendahuluan, desain, hasil, kesimpulan dan referensi semua lengkap. nilai kesesuaian dan kelengkapan isi paper bernilai 2.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** pembahasan dalam paper ini mendalam serta dilengkapi oleh model simulasi yang realistis. sehingga secara umum telah melingkupi syarat sebuah paper berkualitas, ruang lingkup penulisan paper ini juga relatif lengkap. Nilai= 7
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** paper-paper yang dijadikan referensi pada paper ini sudah memadai, demikian juga dengan informasi yang disajikan pada paper relatif mutakhir dan lengkap. Data untuk simulasi yang disajikan dalam tulisan juga cukup realistis. Nilai 7
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** prosiding ini lengkap dan memiliki kualitas yang relatif baik. Ukuran dan font tulisan terbaca secara jelas. Nilai 6.5

Semarang,
Reviewer 2

Dr. Wahyudi, S.T., M.T.
NIP. 196906121994031001
Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Voltage Sag Mitigation Due To Short Circuit Current Using Dynamic Voltage Restorer Based On Hysteresis Controller

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : 4th International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE) 201
- b. ISBN/ISSN : ISBN : 978-1-5386-3947-4, Hal : 104-108, tgl. 18-19 Oct. 2017
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 15 Januari 2018, Semarang
- d. Penerbit/Organiser : IEEE
- e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/>
Alamat Artikel : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8257685>
info prosiding lengkap :
https://drive.google.com/file/d/1OKZ3kiArWFwo_rBVY5O8Hgh-7p2_uKUQ/view?usp=sharing
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7	7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,5	7	6,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7	6.5	6,75
Total = (100%)	23,5	23,5	23,5

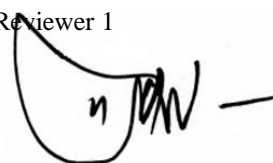
Semarang,

Reviewer 2



Dr. Wahyudi, S.T., M.T.
NIP. 196906121994031001
Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

Reviewer 1



Dr. Abdul Syakur, ST., MT.
NIP. 19720422 199903 1 004
Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP