

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

Judul Karya Ilmiah : Measurement System for Surface Leakage Current at Epoxy Resin Insulating Materials
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 5th International Conference on Information Technology, Computer and Electrical Engineering (ICITACEE) 2018 8576936
 b. ISBN/ISSN : 978-153865527-6, Hal : 268-271
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Semarang; Indonesia; 26 September 2018 through 28 September 2018; Category number CFP1889Z-PRT; Code 143726
 d. Penerbit/Organiser : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Alamat Repository/Web : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060455196&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=wahyudi&nlo=&nlr=&nls=&sid=ba1c148fda1b1cf181debfe2fcdf30fbb&so=b&sdt=b&sl=20&s=AUTHOR-NAME%28wahyudi%29&relpos=13&citeCnt=0&searchTerm=>
 f. Alamat Artikel : <http://eprints.undip.ac.id/71817/>
 Terindeks di (jika ada) : IEEE, Scopus

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

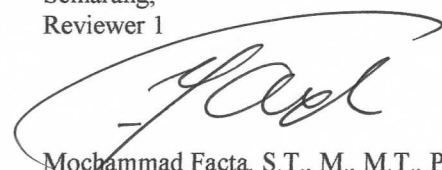
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input 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		7
Total = (100%)	25,00		23

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Paper lengkap berisi pendahuluan, metodologi, alat bahan yang diperlukan, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Nilai 2
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Hasil pengukuran percobaan disajikan lengkap berikut pembahasan yang detail. Nilai 7
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Beberapa referensi agak lama, namun metode yang diusulkan dalam pengukuran arus bocor cukup diperlukan. Nilai 7
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Makalah diterbitkan dalam prosiding konferensi yang telah teratur diterbitkan dengan kerjasama IEEE yang bonafit. Nilai 7

Semarang,
Reviewer 1



Mochammad Facta, S.T., M., M.T., Ph.D.
 NIP. 197106161999031003
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Measurement System for Surface Leakage Current at Epoxy Resin Insulating Materials
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 5th International Conference on Information Technology, Computer and Electrical Engineering (ICITACEE) 2018 8576936
 b. ISBN/ISSN : 978-153865527-6, Hal : 268-271
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Semarang; Indonesia; 26 September 2018 through 28 September 2018; Category number CFP1889Z-PRT; Code 143726
 d. Penerbit/Organiser : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Alamat Repository/Web : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060455196&origin=resultslist&sort=plf-i&src=s&st1=wahyudi&nlo=&nlr=&nls=&sid=ba1c148fda1bf181debfe2fcf30fbb&sot=b&sdt=b&sl=20&s=AUTHOR-NAME%28wahyudi%29&relpos=13&citeCnt=0&searchTerm=>
 f. Alamat Artikel : <http://eprints.undip.ac.id/71817/>
 Terindeks di (jika ada) : IEEE, Scopus

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

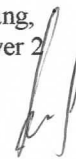
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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		2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7,0
Total = (100%)	25,00		23,5

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- a) Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
 Semua unsur isi dalam paper ini telah lengkap dan sesuai. Semua unsur seperti judul, abstrak, pendahuluan, metode sampai kesimpulan semua lengkap telah sesuai. Diberikan nilai 2,25
- b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 Pembahasan dalam paper ini dalam hal pengukuran kebocoran arus dangat lengkap dan relative mendalam ruang lingkupnya juga sudah focus. Diberikan nilai 7,25
- c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 Dengan rujukan yang relative banyak dan cukup mutakhir data yang disajikan dalam paper ini cukup realistis. Metode penelitian yang digunakan sedah sesuai. Diberikan nilai 7,0
- d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
 Terbitan prosiding yang memuat paper ini relative berkualitas dan rapih, serta semua unsur dari cover, panitia, serta daftar isi lengkap. Paper diterbitkan dalam prosiding seminar internasional yang terideks di scopus. Diberikan nilai 7,0

Semarang,
 Reviewer 2



Dr. Iwan Setiawan, S.T., M.T.
 NIP. 197309262000121001
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Measurement System for Surface Leakage Current at Epoxy Resin Insulating Materials
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 5th International Conference on Information Technology, Computer and Electrical Engineering (ICITACEE) 2018 8576936
 b. ISBN/ISSN : 978-153865527-6, Hal : 268-271
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Semarang; Indonesia; 26 September 2018 through 28 September 2018; Category numberCFP1889Z-PRT; Code 143726
 d. Penerbit/Organiser : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Alamat Repository/Web : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060455196&origin=resultslist&sort=plf-i&src=s&st1=wahyudi&nlo=&nlr=&nls=&sid=ba1c148fda1baf181debfe2fcf30fbb&sot=b&sdt=b&sl=20&s=AUTHOR-NAME%28wahyudi%29&relpos=13&citeCnt=0&searchTerm=>
 f. Alamat Artikel : <http://eprints.undip.ac.id/71817/>
 Terindeks di (jika ada) : IEEE, 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	2,25	2,125
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7,25	7,125
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	7,0	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7	7,0	7
Total = (100%)	23	23,5	23,25

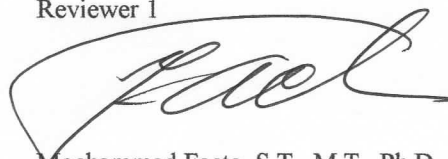
Semarang,

Reviewer 2



Dr. Iwan Setiawan, S.T., M.T.
 NIP. 197309262000121001
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

Reviewer 1



Mochammad Facta, S.T., M.T., Ph.D
 NIP. 197106161999031003
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP