

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

Judul karya ilmiah (paper) : Impedance Influence Analysis on Multi Spectral Capacitive Sensor
 Jumlah Penulis : 4(empat)
 Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICELTICs 2018)
 b. Nomor ISBN : 978-1-5386-6140-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Banda Aceh, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : IEEE Xplore Digital Library, U.S.A
 e. Alamat repositori/web prosiding:
<https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&number=8548794>
 f. Terindeks di Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		27
Nilai Pengusul = 60% x 27 = 16,2 (nilai yang diusulkan reviewer)			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi paper *paper lengkap*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *pembahasan cukup*
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi *data mutakhir, metode baik*
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding *baik, IEEE*
- Indikasi plagiasi *Tidak ada, cek Turnitin 5%*
- Kesesuaian bidang ilmu *sesuai dengan ilmu pengusul*

Banda Aceh, 3/7/2020
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Fitri Amia, S.T., M.Eng.Sc
 NIP. 197311121999032001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Impedance Influence Analysis on Multi Spectral Capacitive Sensor
 Jumlah Penulis : 4(empat)
 Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICELTICs 2018)
 b. Nomor ISBN : 978-1-5386-6140-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Banda Aceh, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : IEEE Xplore Digital Library, U.S.A
 e. Alamat repositori/web prosiding:
<https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&number=8548794>
 f. Terindeks di Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8
Total = (100%)	30		27
Nilai Pengusul = 60% x 27 = 16,2 (nilai yang diusulkan reviewer)			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi paper lengkap dan baik
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data mutakhir, metode cukup baik
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding lengkap sesuai standar IEEE
- Indikasi plagiasi tidak ada, indeks similarity 5 %
- Kesesuaian bidang ilmu sesuai bidang ilmu pengusul

Banda Aceh,
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Khairul Munadi, S.T., M.Eng
 NIP 197108271999031005

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu