

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

Judul : Deteksi Sinyal Flicker mengandung Noise Berbasis Hilbert Huang Transform
 Penulis : Oktriza Melfazen
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri (SENIATI)
 b. ISBN : 2085-4218
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Institut Teknologi Malang (ITN)
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	9,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Anggota) = 40%		4	3,68

Catatan: Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *lengkap*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *baik*
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: *baik*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit: *baik*
- Indikasi plagiasi: *tidak ada*
- Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai*

Malang, 11 Juli 2018
 Reviewer 1

[Signature]
 Ir. Bambang Dwi Sulo, MT.

NPP: 1910200027

Unit Kerja: Fakultas Teknik UNISMA

Jakad Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Elektro

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

Judul : Deteksi Sinyal Flicker mengandung Noise Berbasis Hilbert Huang Transform
 Penulis : Oktriza Melfazen
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri (SENIATI)
 b. ISBN : 2085-4218
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Institut Teknologi Malang (ITN)
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

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

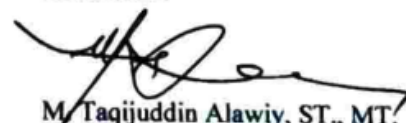
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	0,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
g. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	9,1
Kontribusi Pengusul (Penulis Anggota) = 40%		4	3,64

Catatan: Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

7. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *lengkap & sesuai*
8. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *baik*
9. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: *baik*
10. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: *baik*
11. Indikasi plagiasi: *tidak ada*
12. Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai*

Malang, 11 Juli 2018
 Reviewer 2



M. Taqijuddin Alawiy, ST., MT.

NPP: 2010200001

Unit Kerja: Fakultas Teknik UNISMA

Jakad Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Elektro