

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

Judul : Deteksi dan Klasifikasi Sinyal Listrik Non-Stasioner yang Mengandung Masalah Kualitas Daya Menggunakan Transformasi Hilbert Huang
 Penulis : Oktrizta Melfazen
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektro Unisla
 b. Nomor/Volume : No. 2 Volume 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : September/2017
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Elektro Universitas Islam Lamongan
 e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Internasional Bereputasi
 Internasional
 Nasional Terakreditasi
 Nasional Tidak Terakreditasi
 Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			1,5			1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,3
Total = (100%)			15			14,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama) = 40%			6			5,68

Catatan: Penilaian Jurnal oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Sejajar & baik*
- 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, 9 Desember 2018
 Reviewer

[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 : JURNAL ILMIAH

Judul : Deteksi dan Klasifikasi Sinyal Listrik Non-Stasioner yang Mengandung Masalah Kualitas Daya Menggunakan Transformasi Hilbert Huang
 Penulis : Oktriza Melfazen
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektro Unisla
 b. Nomor/Volume : No. 2 Volume 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : September/2017
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Elektro Universitas Islam Lamongan
 e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Internasional Bereputasi
 Internasional
 Nasional Terakreditasi
 Nasional Tidak Terakreditasi
 Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			1,5			1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,1
Total = (100%)			15			14
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama) = 40%			6			5,6

Catatan: Penilaian Jurnal oleh Reviewer:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *lengkap & sesuai*
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *baik*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: *baik*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: *baik*
5. Indikasi plagiasi: *tidak ada*
6. Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai*

Malang, 9 Desember 2018

Reviewer

[Signature]

Sugiono, ST., MT.

NPP: 1959051989031002

Unit Kerja: Fakultas Teknik UNISMA

Jakad Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Elektro