

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

Judul Artikel Ilmiah : STUDY ON THE UTILIZATION OF LEVELED FUZZY LOGIC FOR MORE PRECISION RESULTS
 Penulis Artikel Ilmiah : J Jamaaluddin, E Rosnawati, I Anshory, I Sulistiyowati, S Syahririni
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : AASEC 2019, The 4th Annual Applied Science and Engineering Conference

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : V Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 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 terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5			2,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7,4
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7,4
Total = (100%)	25			24,5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				14,7
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Isi lengkap. dimulai dengan landasan penelitian keajaiban ilmiah setelah publikasi			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup detail. menampilkan uji analisa dengan cukup lengkap			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan simulasi yang digambarkan cukup up to date			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Cukup lengkap dan sistematis			

Malang, 25 Juni 2020

Penilai
Tanda Tangan :



Nama : Dr. Irine Budi Sulistiawati, ST.,MT
 NIP / NIDN : 197706152005012002 / 0015067701
 Unit Kerja : Institut Teknologi Nasional Malang
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan Pangkat : Lektor / IId

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : STUDY ON THE UTILIZATION OF LEVELED FUZZY LOGIC FOR MORE PRECISION RESULTS
 Penulis Artikel Ilmiah : J Jamaaluddin, E Rosnawati, I Anshory, I Sulistiyowati, S Syahrerini
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : AASEC 2019, The 4th Annual Applied Science and Engineering Conference

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 (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 terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5	1,5	1	2,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	4,5	3	7,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	4,5	3	7,2
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5	4,5	3	7,3
Total = (100%)	25	15	10	23,8
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri/ Utama / Anggota)				14,28
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Sesuai dengan format JOP			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Urutan penulisan sudah sesuai dg yang bi telah sesuai dg bid ilmu			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Ref yang digunakan cukup bar, 16i sudah sesuai dg kemutakhiran terkini			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Sudah sesuai dengan yang tercantum dan format			

Sidoarjo, 25 Juni 2020
 Reviewer 2



Miftachul Ulum, S.T., M.T.
 NIP. 197608122009121001
 Unit kerja : JTE, FT-Univ. Trunojoyo Madura
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Elektronika Dasar