

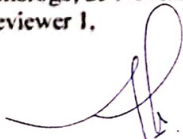
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Temperature Distribution and Reactor Material in Microwave
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Latest Engineering Research and Applications (IJLERA)
 b. Nomor ISSN : 2455-7137
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 4, 11, November 2019
 d. Penerbit : IJLERA
 e. DOI artikel :
 f. Alamat Web Jurnal : http://www.ijlera.com/papers/v4-i11/4_201911117.pdf
 g. Terindex di : <https://scholar.google.co.id/>
 Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi √	Nasional Terakreditasi □	Nasional*** □	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3			2,5
Total = (100%)	10			8,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Keempat dari 5 penulis)	Penulis Mandiri = 40% x 10 x 4			0,85
Komentar Peer Review :	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: artikel sudah sesuai dengan panduan Utra Author 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ruang lingkup diperluas dan dalam lagi 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: data dan metodologi. Masih perlu di perbaiki 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: minor-censor dalam penerbitan artikel lengkap, kualitas cukup.			

Ponorogo, 25 November 2019
 Reviewer 1,



Fauzan Masykur, S.T., M.Kom

Unit Kerja :
 Program Studi Teknik Informatika
 Fakultas Teknik
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Jabatan Terakhir : Lektor

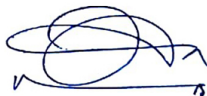
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Temperature Distribution and Reactor Material in Microwave
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Latest Engineering Research and Applications (IJLERA)
 b. Nomor ISSN : 2455-7137
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 4, 11, November 2019
 d. Penerbit : IJLERA
 e. DOI artikel :
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.ijlra.com/papers/v4-i11/4.201911117.pdf>
 g. Terindex di : <https://scholar.google.co.id/>
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3			2,5
Total = (100%)	10			9
Kontribusi Pengusul (Penulis Keempat dari 5 penulis)	Penulis Mandiri = 40% x 10 x 4			0,9
Komentar Peer Review :	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: unsur Artikel Ilmiah sesuai dan Lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan pembahasan diperdalam 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: data cukup metodologi Perlu di kembangkan 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: unsur penerbit Lengkap kualitas penerbit cukup			

Ponorogo, 25 November 2019
 Reviewer 2,



Dra. Ida Widaningrum, M.Kom

Unit Kerja :
 Program Studi Teknik Informatika
 Fakultas Teknik
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Jabatan Terakhir : Lektor