

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : "The Influence of Multi-frequency Current Injection in Image Reconstruction for Two-Dimensional High-Speed Electrical Impedance Tomography (EIT)"

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama/~~Penulis ke-...~~/Penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IPTEK, Journal of Engineering  
 Nomor ISSN : 2337-8557  
 b. Nomor/Volume : Vol.5, No.1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2019  
 d. Penerbit : Pusat Publikasi Ilmiah, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.  
 e. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.12962/j23378557.v5i1.a5019>  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://iptek.its.ac.id/index.php/joe/article/view/5019>  
 g. Jumlah halaman : 4 Halaman

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi\*\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindex Google Scholar

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.7
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9</b>

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer:

Sudah banyak merujuk referensi terbaru. metode jelas tinggal ditingkatkan kedalaman pembahasan

Lamongan, 10 Januari 2023

Reviewer 1



Uswatun Chasanah, M. Si  
 NPP. 19901123 201903 099

Unit kerja : Prodi S1 Fisika Universitas Muhammadiyah Lamongan  
 Jabatan Akademik Terakhir: Asisten Ahli  
 Bidang Ilmu: Fisika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : "The Influence of Multi-frequency Current Injection in Image Reconstruction for Two-Dimensional High-Speed Electrical Impedance Tomography (EIT)"

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama/~~Penulis ke-...~~/Penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IPTEK, Journal of Engineering  
 Nomor ISSN : 2337-8557  
 b. Nomor/Volume : Vol.5, No.1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2019  
 d. Penerbit : Pusat Publikasi Ilmiah, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.  
 e. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.12962/j23378557.v5i1.a5019>  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://iptek.its.ac.id/index.php/joe/article/view/5019>  
 g. Jumlah halaman : 4 Halaman  
 :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindex Google Scholar

Hasil Penilaian *Peer Review* :

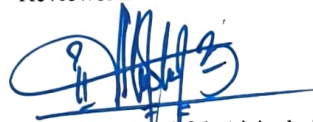
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9</b>

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer:

Penalaran analisis dikembangkan lagi, untuk informasi data sudah bagus

Lamongan, 10 Januari 2023

Reviewer 2



Muktamar Chollifah Aisyah, M. Si  
 NPP. 19930524 202103 205

Unit kerja : Prodi S1 Fisika Universitas Muhammadiyah Lamongan  
 Jabatan Akademik Terakhir: Asisten Ahli  
 Bidang Ilmu: Fisika