

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

Judul karya ilmiah (artikel) : *Optimal Reactive Power Dispatch* untuk Meminimalkan Rugi Daya Menggunakan *Flower Pollination Algorithm*

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Elektro (JTE)
- b. Nomor ISSN : P-ISSN 1411-0059 | E-ISSN 2549-1571
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 11 , 2, Juli – Desember , 2019
- d. Penerbit : Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang
- e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.15294/jte.v11i2.21680>
- f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/view/21680/9857>
- g. Terindeks di : DOAJ, GoogleScholar, Garuda, SINTA

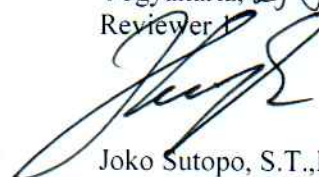
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		3,5
<b>Total = 100%</b>		<b>15</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>11,5</b>
<b>Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:</b>	1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : <i>Unsur pada artikel sudah cukup lengkap, isi sesuai</i>			
	2. Tentang Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan : <i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik</i>			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Data yang digunakan cukup dan metodologi yang dipakai cukup mutakhir</i>			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>penerbit berkualitas bagus dan unsur kelengkapan juga baik</i>			
	5. Indikasi Plagiasi : <i>tidak ditemukan plagiasi</i>			
	6. Kesesuaian Bidang Ilmu : <i>Sesuai Bidang Ilmu</i>			

Yogyakarta, 29 Januari 2020

Reviewer 1



Joko Sutopo, S.T.,M.Eng.

NIDN 0503107502

Unit Kerja : FTIE – UTY