

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): *A Hybrid Newton-Raphson Unbalanced Three-Phase Loadflow and Rotor's qd0 Reference Frame of Synchronous Generator Model as An Alternative Tool for Studying The Impact of Unbalanced Loads on Power Angle Change of Three Phase Synchronous Generator Connected the Power System Grid*

Penulis Jurnal Ilmiah : Sugiarto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi RETII
 b. Tahun/Periode : 2014 / Ke-9
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2014
 d. Penerbit : STTNAS
 e. url dokumen : <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/issue/view/15>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama)			9 (100%)
Komentar Peer Review	<p>5. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah <i>lengkap, sudah diteliti sesuai SFA yg ditetapkan oleh Prosiding ybs.</i></p> <p>6. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Cukup dalam, pustaka pendukung yg digunakan sudah mempercepat pembalokan.</i></p> <p>7. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Cukup mutakhir Masih ada pustaka > 10th Ada kontribusi nyata di bidang ilmu.</i></p> <p>8. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>lengkap.</i></p>		

Yogyakarta, Februari 2020
 Reviewer I

(Dr. Ratna Kartikasari, ST, MT.) Lektor Kepala 400
 Unit kerja: Prodi Teknik Mesin, FTI, ITNY

