

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

Judul Artikel : Discontinuous Galerkin Method for Solving Steady and Unsteady Incompressible Navier Stokes Equations  
 Nama Penulis : Pranowo  
 Status Pengusul : Penulis pertama dari 2/3  
 Identitas Prosiding  
 a. Nama Prosiding : Proceeding of 11th International Conference on QIR (Quality in Research) 2009  
 b. Nomor ISSN : 114-1284  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 3-6 Agustus 2009  
 d. Penerbit/Organizer : FT UI  
 e. DOI (Digital Object Identifier) : -  
 artikel jika ada  
 f. Alamat Repository PT/Web prosiding : <https://>  
 g. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Prosiding :  
 \*Beri Tanda Centang (√)  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)		1.5		1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		4.5		4.5
Total = (100%)		15		14
Nilai Kontribusi Pengusul		9		8.4
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur isi masalah prosiding lengkap dan sesuai tema			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : pembahasan lengkap.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Tidak dijelaskan metode penyelesaian masalah yg ada metode nya sendiri.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kualitas penerbit prosiding baik.			

Yogyakarta, 3 / 1 / 2018  
 Reviewer 1

(Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom )  
 NIDN : 0628096101  
 Unit Kerja : Universitas Kristen Satya Wacana

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

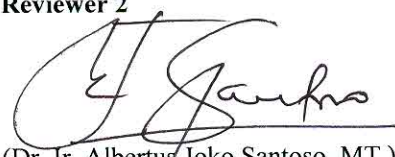
Judul Artikel : Discontinuous Galerkin Method for Solving Steady and Unsteady Incompressible Navier Stokes Equations  
 Nama Penulis : Pranowo  
 Status Pengusul : Penulis pertama dari 2  
 Identitas Prosiding  
 a. Nama Prosiding : Proceeding of 11th International Conference on QIR (Quality in Research) 2009  
 b. Nomor ISSN : 114-1284  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 3-6 Agustus 2009  
 d. Penerbit/Organizer : FT UI  
 e. DOI (Digital Object Identifier) : -  
 artikel jika ada  
 f. Alamat Repository PT/Web prosiding : <https://>  
 g. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Prosiding :  
 \*Beri Tanda Centang (√)  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)		1.5		0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		2,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		4.5		2,7
Total = (100%)		15		
Nilai Kontribusi Pengusul		9		
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Isi prosiding lengkap dan sesuai</i>			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>ruang lingkup luas dan dalam.</i>			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Cukup dan data mutakhir</i>			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Organisasinya bagus.</i>			

Yogyakarta, 7 - 1 - 2018  
 Reviewer 2



(Dr. Ir. Albertus Joko Santoso, MT.)  
 NIDN : 0504016501  
 Unit Kerja : Universitas Atma Jaya Yogyakarta