

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Development Of Method For Extracting Low-Level Tropospheric Moisture Content From Ground Based Gps Derived Precipitable Water Vapor (PWV)

Nama Penulis : Kristianto, A., Hadi, T.W., dan Wijaya, D.D.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of 12th Biennial Conference of Pan Ocean Remote Sensing Conference (PORSEC), Ocean Remote Sensing for Sustainable Resources,  
b. ISBN : 978-602-72335-0-8  
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2015 / Bali  
d. Penerbit/organiser : LAPAN-Udayana Bali  
e. Alamat repository PT/web Prosiding :

<https://meteorologi.stmkg.ac.id/repository/publikasi-arieskristianto/development-of-method-for-extracting-low-level-tropospheric-moisture-content-from-ground-based-gps-derived-precipitable-water-vapor-pwv/>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada kategori yang tepat

- ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

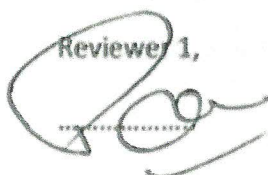
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			2,5
Total = 100%			
Nilai Pengusul	9		8,5

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 :

*Ida Purdita : sangat baik, .*

April 2019

Reviewer 1,  


Nama : Dr. Paulus Agus Winarso  
NIP/NIDN : 195405201977091001 / 3020055401  
Unit Kerja : Prodi Meteorologi STMKG  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Meteorologi

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Development Of Method For Extracting Low-Level Tropospheric Moisture Content From Ground Based Gps Derived Precipitable Water Vapor (PWV)

Nama Penulis : Kristianto, A., Hadi, T.W., dan Wijaya, D.D.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of 12th Biennial Conference of Pan Ocean Remote Sensing Conference (PORSEC), Ocean Remote Sensing for Sustainable Resources,  
b. ISBN : 978-602-72335-0-8  
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2015 / Bali  
d. Penerbit/organiser : LAPAN-Udayana Bali  
e. Alamat repository PT/web Prosiding :

<https://meteorologi.stmkg.ac.id/repository/publikasi-arieskristianto/development-of-method-for-extracting-low-level-tropospheric-moisture-content-from-ground-based-gps-derived-precipitable-water-vapor-pwv/>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada kategori yang tepat)

- ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			
Total = 100%			
Nilai Pengusul	9		87

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2 :

April 2019  
Reviewer 2,



Nama : Dr. Deni Septiadi, M.Si  
NIP/NIDN : 197809302000121001/ 3030097801  
Unit Kerja : Prodi Meteorologi STMKG  
Jabatan Fungsional : Lektor  
Bidang Ilmu : Meteorologi



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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Development Of Method For Extracting Low-Level Tropospheric Moisture Content From Ground Based Gps Derived Precipitable Water Vapor (PWV)

Nama Penulis : Kristianto, A., Hadi, T.W., dan Wijaya, D.D.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of 12th Biennial Conference of Pan Ocean Remote Sensing Conference (PORSEC), Ocean Remote Sensing for Sustainable Resources,  
b. ISBN : 978-602-72335-0-8  
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2015 / Bali  
d. Penerbit/organiser : LAPAN-Udayana Bali  
e. Alamat repository PT/web Prosiding :

<https://meteorologi.stmkg.ac.id/repository/publikasi-arieskristianto/development-of-method-for-extracting-low-level-tropospheric-moisture-content-from-ground-based-gps-derived-precipitable-water-vapor-pwv/>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh	
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Reviewer	Tim PAK
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)				
Total = 100%			9	8,6
Nilai Pengusul				
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK STMKG:				

Mei 2019  
Tim PAK

  
Drs. Darwin Harahap, M.Si  
NIP. 196106081992031001