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

Judul Karya Ilmiah (paper)				Level Tropospheric erived Precipitable Water			
Nama Penulis	: Kristianto, A., H	adi T.W. dan W	iiava DD				
Jumlah Penulis	: 3 orang	aai, 1.vv., aaii vv	ijaya, D.D.				
Status Pengusul	: Penulis Pertama	3					
Identitas Prosiding	: a. Judul Prosiding			: Proceeding of 12th			
identitus i i osiding	Biennial Conference of Pan Ocean Remote						
(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 re	pository PT/web	Prosiding :				
https://meteorologi.stmkg.	ac.id/repository/pu	ublikasi-arieskrist	tianto/develo	opment-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	tenting .	P GP P					
N		n Ilmiah Internas					
		n Ilmiah Nasiona					
Hasil Penilaian Peer Review	,	Nilai Maksimal Prosiding Nilai Akhir yang					
Komponen yang dinilai		International	Nasional	Nilai Akhir yang			
				Diperoleh			
a. Kelengkapan unsur isi pa	aper (10%)			0.85			
b. Ruang lingkup dan keda	laman			105			
pembahasan (30%)				2,5			
c. Kecukupan dan kemutal	khiran data						
/informasi dan metodol	ogi (30%)			36r			
d. Kelengkapan unsur dan	kualitas	C 8 C C Record Andreas					
terbitan/prosiding (30%	)			2,5			
Total = 100%		0					
Nilai Pengusul		9		0,5			
		-	-				
Catatan penilaian paper ole	h Reviewer 1 :	1					
de port	in Fragel	buin.					
00			*				

April 2019

Reviewe X

Nama NIP/NIDN Unit Kerja Jabatan Fungsional Bidang Ilmu : Dr. Paulus Agus Winarso

: 195405201977091001 / 3020055401

: Prodi Meteorologi STMKG

: Lektor Kepala

: Meteorologi

\*Coret yang tidak perlu

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

-

Nama Penulis		nt From Ground	Based Gps Deri	vel Tropospheric ved Precipitable Water
Jumlah Penulis	: 3 orang			
Status Pengusul	: Penulis Pertam	а		
Identitas Prosiding	: a. Judul Prosi		· Pro	oceeding of 12th
Tuerretus i rosturing			Sensing Conference	
	(PORSEC), Ocean			
	b. ISBN	nemote sensing		8-602-72335-0-8
	the comment of	oit/Tempat Pelal		15 / Bali
	d. Penerbit/c			PAN-Udayana Bali
		epository PT/wel		
https://meteorologi.stmkg.				ment-of-method-for-
extracting-low-level-tropos				
water-vapor-pwv/	spheric-moisture-co	Sintent-noin-gro	unu bascu gps-	derived-precipitable-
water-vapor-pwv/	f. Terindeks	di (iika ada)		
Kategori Publikasi Makalah				
		n Ilmiah Interna	sional	
		m Ilmiah Nasion		
Hasil Penilaian Peer Review	And the second se	in minari Nasion		
Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding		
i Komponen yang annar		I NIIAI Maksima	Prosiding	Nilai Akhir yang
				Nilai Akhir yang
		International	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
e. Kelengkapan unsur isi p	aper (10%)	International	Nasional	
		International	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi p		International	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi p f. Ruang lingkup dan keda	laman	International	Nasional	
<ul> <li>e. Kelengkapan unsur isi p</li> <li>f. Ruang lingkup dan keda pembahasan (30%)</li> </ul>	laman khiran data	International	Nasional	
<ul> <li>e. Kelengkapan unsur isi p</li> <li>f. Ruang lingkup dan keda pembahasan (30%)</li> <li>g. Kecukupan dan kemuta</li> </ul>	laman khiran data logi (30%)	International	Nasional	
<ul> <li>e. Kelengkapan unsur isi p</li> <li>f. Ruang lingkup dan keda pembahasan (30%)</li> <li>g. Kecukupan dan kemuta /informasi dan metodol</li> </ul>	Ilaman khiran data logi (30%) kualitas	International	Nasional	
<ul> <li>e. Kelengkapan unsur isi p</li> <li>f. Ruang lingkup dan keda pembahasan (30%)</li> <li>g. Kecukupan dan kemuta /informasi dan metodol</li> <li>h. Kelengkapan unsur dan</li> </ul>	Ilaman khiran data logi (30%) kualitas	International	Nasional	
<ul> <li>e. Kelengkapan unsur isi p</li> <li>f. Ruang lingkup dan keda pembahasan (30%)</li> <li>g. Kecukupan dan kemuta /informasi dan metodol</li> <li>h. Kelengkapan unsur dan terbitan/prosiding (30%)</li> </ul>	Ilaman khiran data logi (30%) kualitas	International	Nasional	
<ul> <li>e. Kelengkapan unsur isi p</li> <li>f. Ruang lingkup dan keda pembahasan (30%)</li> <li>g. Kecukupan dan kemuta /informasi dan metodol</li> <li>h. Kelengkapan unsur dan terbitan/prosiding (30%)</li> <li>Total = 100%</li> </ul>	Ilaman khiran data logi (30%) kualitas	International	Nasional	
<ul> <li>e. Kelengkapan unsur isi p</li> <li>f. Ruang lingkup dan keda pembahasan (30%)</li> <li>g. Kecukupan dan kemuta /informasi dan metodol</li> <li>h. Kelengkapan unsur dan terbitan/prosiding (30%)</li> <li>Total = 100%</li> <li>Nilai Pengusul</li> </ul>	Ilaman khiran data logi (30%) kualitas 5)	International	Nasional	
<ul> <li>e. Kelengkapan unsur isi p</li> <li>f. Ruang lingkup dan keda pembahasan (30%)</li> <li>g. Kecukupan dan kemuta /informasi dan metodol</li> <li>h. Kelengkapan unsur dan terbitan/prosiding (30%)</li> <li>Total = 100%</li> </ul>	Ilaman khiran data logi (30%) kualitas 5)	International	Nasional	
<ul> <li>e. Kelengkapan unsur isi p</li> <li>f. Ruang lingkup dan keda pembahasan (30%)</li> <li>g. Kecukupan dan kemuta /informasi dan metodol</li> <li>h. Kelengkapan unsur dan terbitan/prosiding (30%)</li> <li>Total = 100%</li> <li>Nilai Pengusul</li> </ul>	Ilaman khiran data logi (30%) kualitas 5)	International	Nasional	

April 2019 Reviewer 2,

444

Nama NIP/NIDN Unit Kerja Jabatan Fungsional Bidang Ilmu : Dr. Deni Septiadi, M.Si

: 197809302000121001/ 3030097801

: Prodi Meteorologi STMKG

: Lektor

: Meteorologi

\*Coret yang tidak perlu

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

2

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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dan Mijaya I	חר			
	: Kristianto, A., Hadi, T.W., dan Wijaya, D.D. : 3 orang						
	: Penulis Pe	ortomo					
Identitas Prosiding				· Procooding	of 12th		
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						
		erbit/organiser		: LAPAN-Uda	vana Bali		
		mat repository P	T/web Prosid		your work		
https://meteorologi.stmkg.a					method-for-		
extracting-low-level-troposp							
water-vapor-pwv/					-		
	f. Terir	ndeks di (jika ada	)	<b>i</b>			
Kategori Publikasi Makalah (	beri Vpada	kategori yang te	pat				
V	Prosiding	Forum Ilmiah In	ternasional				
	] Prosiding	g Forum Ilmiah N	asional				
Hasil Penilaian Peer Review :							
Hash i childhait i cei neview.							
nash i ennalarri eerneview .		Nilai Maksimal	Prosiding	Nilai Akhir yang	g Diperoleh		
Komponen yang dini		Nilai Maksimal	Prosiding Nasional	Nilai Akhir yanı Reviewer	g Diperoleh Tim PAK		
	lai	International	Nasional				
Komponen yang dini	lai per (10%)	International	Nasional				
Komponen yang dini a. Kelengkapan unsur isi paj b. Ruang lingkup dan kedala	ilai per (10%) aman hiran data	International	Nasional				
Komponen yang dini a. Kelengkapan unsur isi paj b. Ruang lingkup dan kedala pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutaki	lai per (10%) aman hiran data gi (30%)	International	Nasional				
Komponen yang dini a. Kelengkapan unsur isi pay b. Ruang lingkup dan kedala pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutak /informasi dan metodolo d. Kelengkapan unsur dan k	lai per (10%) aman hiran data gi (30%)	International	Nasional				
Komponen yang dini a. Kelengkapan unsur isi pay b. Ruang lingkup dan kedala pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutakh /informasi dan metodolo d. Kelengkapan unsur dan k terbitan/prosiding (30%)	lai per (10%) aman hiran data gi (30%)	International	Nasional				
Komponen yang dini a. Kelengkapan unsur isi pay b. Ruang lingkup dan kedala pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutaki /informasi dan metodolo d. Kelengkapan unsur dan k terbitan/prosiding (30%) Total = 100%	lai per (10%) aman hiran data gi (30%) ualitas	International	Nasional				
Komponen yang dini a. Kelengkapan unsur isi pay b. Ruang lingkup dan kedala pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutakk /informasi dan metodolo d. Kelengkapan unsur dan k terbitan/prosiding (30%) Total = 100% Nilai Pengusul	lai per (10%) aman hiran data gi (30%) ualitas	International	Nasional				
Komponen yang dini a. Kelengkapan unsur isi pay b. Ruang lingkup dan kedala pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutakk /informasi dan metodolo d. Kelengkapan unsur dan k terbitan/prosiding (30%) Total = 100% Nilai Pengusul	lai per (10%) aman hiran data gi (30%) ualitas	International	Nasional				
Komponen yang dini a. Kelengkapan unsur isi pay b. Ruang lingkup dan kedala pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutakk /informasi dan metodolo d. Kelengkapan unsur dan k terbitan/prosiding (30%) Total = 100% Nilai Pengusul	lai per (10%) aman hiran data gi (30%) ualitas	International	Nasional				

Mei 2019 Tim PAI

Drs. Darwin Harahap, M.Si NIP. 196106081992031001