

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Limitation of A Dispersion Model on Prediction the Boundary Layer Height in An Urban Area
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke/ Penulis Korespondensi**

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : The 15th International Symposium for the Advancement of Boundary Layer Remote Sensing (ISARS 2010)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 28-30 June 2010, Paris France
 d. Penerbit/organiser : Institut Pierre Simon Laplace (IPSL), Université de Versailles Saint- Quentin-en-Yvelines (UVSQ), France
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : http://www.isars2010.uvsq.fr/images/stories/PosterExtAbstracts/P_BLS23_Bachtiar.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.50		0.50
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.50		1.48
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.50		1.48
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	1.50		1.50
Total = (100%)		5.00		4.96
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 4.96 X 0.6 =				2.98

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
 Publikasi dalam bentuk poster, simposium internasional. Metodologi dan pembekuan Padang, 30/7/08 - baik. Similarity index 15%
 Reviewer 1 / 2 **


 Prof. Dr. Bambang Istijono, M.Eng

NIP : 1952051419760310005
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Pengairan
 Jabatan/Pangkat : Professor/IVE

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Limitation of A Dispersion Model on Prediction the Boundary Layer Height in An Urban Area
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke~~/ Penulis Korespondensi**

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : The 15th International Symposium for the Advancement of Boundary Layer Remote Sensing (ISARS 2010)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 28-30 June 2010, Paris France
 d. Penerbit/organiser : Institut Pierre Simon Laplace (IPSL), Université de Versailles Saint- Quentin-en-Yvelines (UVSQ), France
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : http://www.isars2010.uvsq.fr/images/stories/PosterExtAbstracts/P_BLS23_Bachtiar.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) :

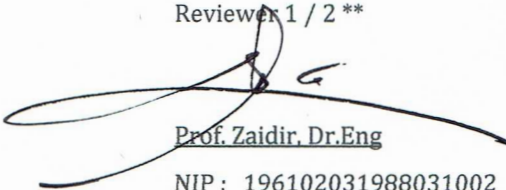
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,5		0,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,35
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,35
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	1,5		1,40
Total = (100%)		5,0		4,55
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 4,55 x 0,6 = 2,73				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Uraian isi artikel lengkap. Ruang lingkup & pembahasan cukup baik. Data cukup & mutakhir. Data cukup. Metodologi baik. Analisis perbitan*

Index visibility 15% (buku)

Padang,
 Reviewer 1 / 2 **

 Prof. Zaidir, Dr.Eng
 NIP : 196102031988031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Professor/IVd

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota