

10/2 x 90:

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : A combined model for improving estimation of atmospheric boundary layer height
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke-...../ Penulis Korespondensi**
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Atmospheric Environment
 b. Nomor ISSN : 1352-2310
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 98, Desember 2014
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2014.09.028>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.journals.elsevier.com/atmospheric-environment>
 g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

| No. | Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah : | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA) |
|--|--|--|--|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional*** <input type="checkbox"/> | |
| a | Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 4,00 | | | | 4,00 |
| b | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12,00 | | | | 11,95 |
| c | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12,00 | | | | 12,00 |
| d | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 12,00 | | | | 12,00 |
| Total = (100%) | | 40,00 | | | | 39,95 |
| Nilai Pengusul (NA X BP****) = 39,95 X 0,6 = | | | | | | 23,97 |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Publikasi pada jurnal ilmiah internasional bereputasi, pembahasan & metodologi baik - Similarity index 5%

Padang,
Reviewer 1 / 2 **

By Shyuro
Prof. Dr. Bambang Shyuro, MEng
 NIP : 195205141976031005
 Unit Kerja : *Fakultas Teknik*
 Bidang Ilmu : *Teknik Pengairan*
 Jabatan/Pangkat : *Profesor / IVe*

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** 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 : JURNAL ILMIAH***

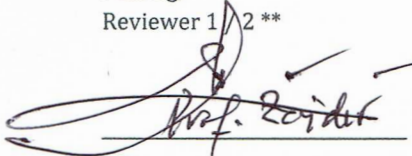
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : A combined model for improving estimation of atmospheric boundary layer height
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-.....~~/Penulis Korespondensi**
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Atmospheric Environment
 b. Nomor ISSN : 1352-2310
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 98, Desember 2014
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2014.09.028>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.journals.elsevier.com/atmospheric-environment>
 g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

| No. | Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah : | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA) |
|---|--|---|---|--|---|---------------------------------|
| | | Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional*** <input type="checkbox"/> | |
| a. | Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 97% x 40 | | | | 3,6 |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 28% x 40 | | | | 11,2 |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 28% x 40 | | | | 11,2 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 27% x 40 | | | | 10,8 |
| Total = (100%) | | | | | | 36,8 |
| Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,6 \times 36,8 = 22,08$ | | | | | | |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Unsur isi artikel lengkap. Ruang lingkup dan pembahasan cukup detail. Metodologi sesuai dan data mutakhir. Jurnal bereputasi baik. Nilai akhir 36,8*

Padang,
 Reviewer 1/2 **

 NIP :
 Unit Kerja :

Bidang Ilmu : *Teknik Sipil*
 Jabatan/Pangkat : *Baru Besar / IV D*

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