

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

Judul Jurnal Ilmiah : A Two-step Iterative Method Free from Derivative for Solving Nonlinear Equations  
(Artikel)

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences

b. ISSN : 1314-7552 (online)

c. Vol. No. Bulan dan Tahun : Vol. 8, No. 161, Tahun 2014

d. Penerbit : Hikari Ltd.

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.49710>

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.m-hikari.com/ams/ams-2014/ams-161-164-2014/hajahAMS161-164-2014.pdf>

g. Terindek di : Scopus tahun 2009-2016

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR) <sup>IF</sup> 5,2. 0,34

(beri tanda V pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR )

Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson	
a	Kelengkapan Unsur Artikel (10%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	4	3	2	3.8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11.0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10.9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	12	9	6	11.5
Total (100%)		40	30	20	37.2

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,2 x 37,2 = 7,44

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer:

*baik. OK.*

Surabaya, 28 Nov 2017  
Penilai Sejawat ① II (Lingkari salah satu)

Prof. Dr. Basuki Widodo, M.Sc.

NIP. 19650605 198903 1 002

Professor of Applied Mathematics

Departemen Matematika

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Surabaya 60111

\* Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah : A Two-step Iterative Method Free from Derivative for Solving Nonlinear Equations (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-3  
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences  
 b. ISSN : 1314-7552 (online)  
 c. Vol. No. Bulan dan Tahun : Vol. 8, No. 161, Tahun 2014  
 d. Penerbit : Hikari Ltd.  
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.49710>  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.m-hikari.com/ams/ams-2014/ams-161-164-2014/hajjahAMS161-164-2014.pdf>  
 g. Terindek di : Scopus tahun 2009-2016

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)  
 (beri tanda V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR )  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson	
a	Kelengkapan Unsur Artikel (10%) (Memperhatikan keaslian dan kebaruan gagasan)	4	3	2	4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	12	9	6	10
Total (100%)		40	30	20	$\frac{35 \times 40}{2} = 7$

Nilai Pengusul = BP x NP = ..... X ..... = .....

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer:

- Tidak disimpulkan secara komprehensif
- 4 artikel penulis pada jurnal yg sama, AMS 3 pada Volume yg sama

Kendari,  
Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)

Prof. Dr. Edi Cahyono, M.Si.

NIP. 19680715 199503 1 001

Professor of Industrial and Applied Mathematics

Universitas Halu Oleo

Kampus Bumi Tridharma Anduonohu

Kendari 93232

\* Coret yang tidak perlu