

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis Water Balance of Lake Toba as Source an Integrated Water Regional Management (IWRM) North Sumatera,
- Jumlah Penulis : 1 Orang
- Status Pengusul : Penulis Utama
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering and Technology
 - b. Nomor ISSN : P-ISSN 2319-8613, E-ISSN 0975-4024
 - c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 9, No 5, Okt-Nov 2017
 - d. Penerbit : ENGG Journals Publications.
 - e. DOI artikel (Jika Ada) : [10.21817/ijet/2017/v9i5/170905182](https://doi.org/10.21817/ijet/2017/v9i5/170905182)
 - f. Alamat Web Jurnal <http://www.enggjournals.com/ijet/vol9issue5.html>
<http://www.enggjournals.com/ijet/docs/IJET17-09-05-182.pdf>
 - g. Terindeks di : Scopus (Q3)
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,96
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,94
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,96
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,98
Total = (100%)	40			39,84
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Lhokseumawe, 03 November 2017
Reviewer 1



Said Jalafu Akbar, ST., MT
NIP 19710703 200212 1 001
Unit kerja: Jurusan Teknik Sipil

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis Water Balance of Lake Toba as Source an Integrated Water Regional Management (IWRM) North Sumatera,

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering and Technology
b. Nomor ISSN : P-ISSN 2319-8613,
E-ISSN 0975-4024
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 9, No 5, Okt-Nov 2017
d. Penerbit : ENGG Journals Publications.
e. DOI artikel (Jika Ada) : 10.21817/ijet/2017/v9i5/170905182
f. Alamat Web Jurnal <http://www.enggjournals.com/ijet/vol9issue5.html>
<http://www.enggjournals.com/ijet/docs/IJET17-09-05-182.pdf>
g. Terindeks di : Scopus (Q3)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

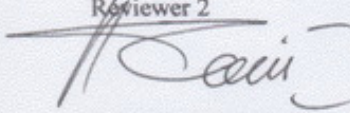
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,94
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,96
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,98
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,94
Total = (100%)	40			
Nilai Pengusul =				39,82

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Lhokseumawe, 03 November 2017

Reviewer 2


Hamzani, ST., MT

NIP 19701231 200501 1 010

Unit kerja: Jurusan Teknik Sipil

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis Water Balance of Lake Toba as Source an Integrated Water Regional Management (IWRM) North Sumatera,
- Jumlah Penulis : 1 Orang
- Status Pengusul : Penulis Utama
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering and Technology
 - b. Nomor ISSN : P-ISSN 2319-8613, E-ISSN 0975-4024
 - c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 9, No 5, Okt-Nov 2017
 - d. Penerbit : ENGG Journals Publications.
 - e. DOI artikel (Jika Ada) : [10.21817/ijet/2017/v9i5/170905182](https://doi.org/10.21817/ijet/2017/v9i5/170905182)
 - f. Alamat Web Jurnal <http://www.enggjournals.com/ijet/vol9issue5.html>
<http://www.enggjournals.com/ijet/docs/IJET17-09-05-182.pdf>
 - g. Terindeks di : Scopus (Q3)
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

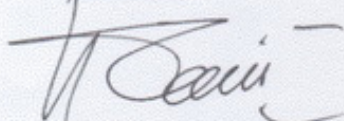
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
i. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,95
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,95
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,97
l. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,96
Total = (100%)	40			
Nilai Pengusul =				39,83

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

jurnal termasuk International bereputasi karena sudah terindeks Scopus Q3.

Reviewer 2



Hamzani, ST., MT
NIP 19701231 200501 1 010
Unit kerja: Jurusan Teknik Sipil

Lhokseumawe, 03 November 2017

Reviewer 1



Said Jalalul Akbar, ST., MT
NIP 19710703 200212 1 001
Unit kerja: Jurusan Teknik Sipil