

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

Judul Artikel Ilmiah : Making Retention Pond as an Attractive Element for Site Planning at Lowland
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis 1/ Widya Fransiska F Anwar
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
 b. Nomor/Volume/Hal : No.6, Vol.7, p.2237-2243
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2017
 d. Penerbit : INSIGHT - Indonesian Society for Knowledge and Human Development
 e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAI
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	linear dgn artikel

II. Hasil Penilaian Peer Review:

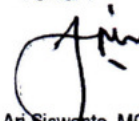
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Nilai maks 30)	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	27					37
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25					8.7
Kecukupan dan kemutahitan data/ Informasi dan Metodologi (30%)	27					8.1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30					9
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulisan Pertama/ anggota Utama)					60%	17.1

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	baik
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	cukup
- Kecukupan dan Kemutahiran data Kemutahiran Data dan Metodologi	lebih baik jika bukan dgn persepsi
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	baik

Inderalaya, Agustus 2019

Penilai 1



Ir. H. An Siswanto, MCRP, PhD

NIP. 195812201985031002

Unit Kerja: Prodi Teknik Arsitektur

Bidang Ilmu: Arsitektur

Pangkat/Jabatan: Lektor Kepala/Pembina TK.I

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

Judul Artikel Ilmiah : Making Retention Pond as an Attractive Element for Site Planning at Lowland
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis 1/ Widya Fransiska F Anwar
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
 b. Nomor/Volume/Hal : No.6, Vol.7, p.2237-2243
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2017
 d. Penerbit : INSIGHT - Indonesian Society for Knowledge and Human Development
 e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

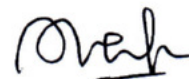
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAI
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	Linear dengan ilmu arsitektur

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Nilai maks 30)	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	30					3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahas (30%)	28					8,4
Kecukupan dan kemutahitan data, Informasi dan Metodologi (30%)	28					8,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit '(30%)	30					9
Total = '(100%)						29,8
Kontribusi Pengusul (Penulisan Pertama/ anggota Utama)					60%	17,28
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Baik					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan perlu diperjelas dalam hubungannya dengan teori / literatur yang ada					
- Kecukupan dan Kemutahiran data, Kemutahiran Data dan Metodologi	Metodologi perlu dijelaskan lebih detail					
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik					

Inderalaya, Agustus 2019

Penilai 2



Wienty Triyuli, ST., MT

NIP. 197705282001122002

Unit Kerja: Prodi Teknik Arsitektur

Bidang Ilmu: Arsitektur

Pangkat/Jabatan: Lektor Kepala/Pembina