

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

Judul Artikel Ilmiah : Depok City Informal Waste Facility Planning and Mapping using Geographic Information System (GIS)
 Penulis Artikel Ilmiah : Prisma Nursetyowati, Abdullah Muhammad Rahim Ranjany, Sirin Fairus, Sandra Madonna, Deffi Ayu Puspito Sari

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology
- b. Nomor/Vo/Hal : Vol.7, No. 2.14,
- c. Edisi (bulan/tahun) : April, 2017
- d. Penerbit : Publisher of International Academic Journals
- e. Jumlah halaman : 5
- f. No ISSN : 2227-524X
- g. DOI (Opsional) : 10.14419/ijet.v7i2.12.14687
- h. Link Jurnal : <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14686/6019>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- V Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi:

$$0.4 \times 40 = 4$$

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ada
2.	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	9					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29					
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	27					
Total = (100%)	93					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ke 5					3.72
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Lengkap					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Dalam didlm pembahasan					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Data dan metodologi mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbit baik					

Jakarta, 20/9, 2018
 Reviewer 1

Sofia W. Alisjahbana
 (Prof. Ir., Sofia W. Alisjahbana, M.Sc., Ph.D.)
 NIDN: 0321096201
 Unit kerja : Fakultas teknik & Ilmu Komputer
 Bidang Ilmu: Rekayasa Konstruksi/teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat: Rektor/IVd (1 Januari 2019)

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

Judul Artikel Ilmiah : Depok City Informal Waste Facility Planning and Mapping using Geographic Information System (GIS)
 Penulis Artikel Ilmiah : Prisma Nursetyowati, Abdullah Muhammad Rahim Ranjany, Sirin Fairus, Sandra Madonna, Deffi Ayu Puspito Sari

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology
- b. Nomor/Vo/Hal : Vol.7, No. 2.14,
- c. Edisi (bulan/tahun) : April, 2017
- d. Penerbit : Publisher of International Academic Journals
- e. Jumlah halaman : 5
- f. No ISSN : 2227-524X
- g. DOI (Opsional) : 10.14419/ijet.v7i2.12.14687
- h. Link Jurnal : <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14686/6019>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

$$\frac{0,4 \times 40}{4} = 4$$

I. Hasil Penilaian Validasi:

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	9					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28					
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	28					
Total = (100%)	94					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ke 5					(3,76)
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Lingkup & Unsur Depok City using GIS					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Tambahkan lingkup & Facility planning & mapping					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Cukup untuk tahun & metodologi yg terbaru					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	penerbit www.sciencepubco.com					

Jakarta, 30 July 2018
 Reviewer 2



(Prof. Dr. Hoga Saragih, S.T., M.T.)
 NIDN: 0315087601
 Unit kerja : Fakultas teknik & Ilmu Komputer
 Bidang Ilmu: Informatika
 Jabatan/Pangkat: Iva (1 Januari 2019)