

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Analisis Variasi Spasial Kandungan Logam Besi (Fe), Mangan (Mn) dan Kobalt (Co) di Sedimen Sungai Batang Arau Padang, Sumatera Barat
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke-2-/ ~~Penulis Korespondensi~~**

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI LINGKUNGAN XII
 b. ISBN/ISSN : 978-602-73103-0-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Surabaya
 d. Penerbit/organiser : Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
 e. Alamat *repository* PT/ *Web Prosiding* : <https://www.scribd.com/document/413257734/prosiding-semnastekling-2015-pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,8
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	2,5
Total = (100%)			10	8,4
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $8,4 \times 0,2 = 1,68$				1,68

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Artikel memiliki unsur yang lengkap . metodologi baik , pembahasan baik . Artikel terbit pada prosiding ber ISBN : 978-602-73103-0-8 .
 similarity index = 7% .

Padang, 19 Februari 2021
 Reviewer 1 / 2 **


 Prof. Vera S. Bachtiar, PhD

NIP : 197108081999032002
 Unit Kerja : Fak Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** 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 : PROSIDING*

II. A. 2. a. 2). 2

Judul Karya Ilmiah (paper) : Analisis Variasi Spasial Kandungan Logam Besi (Fe), Mangan (Mn) dan Kobalt (Co) di Sedimen Sungai Batang Arau Padang, Sumatera Barat
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis-Pertama/Penulis ke-2/ Penulis-Korespondensi-**

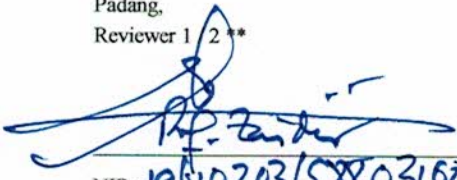
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI LINGKUNGAN XII
 b. ISBN/ISSN : 978-602-73103-0-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Surabaya
 d. Penerbit/organiser : Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://www.scribd.com/document/413257734/prosiding-semnastekling-2015-pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	2,0
Total = (100%)			10	8,0
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $8,0 \times \frac{0,4}{2} = 1,6$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):
 Untuk isi paper lengkap. Ruang lingkup sesuai dan pembahasan cukup dalam. Data cukup & update. Klu. Referensi lebih banyak & relevan. Untuk dan buku & publikasi buku (103). Ideanya sangat brilian & baik (72%)

Padang,
 Reviewer 1 / 2 **

 NIP : 196102031988031602
 Unit Kerja : F. Teknik

Padang, 15-02-2024
 Bidang Ilmu : T. Sipil
 Jabatan/Pangkat : Asisten Dosen

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