



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

Judul Karya Ilmiah : Noise Level Evaluation and Mapping in Klotok Landfill Using Golden Surfer (Artikel) Software

Nama Penulis : **Muhammad Abdus Salam Jawwad**, Muhammad Riza Pahlevi, Isna Nugraha, Rizka Novembrianto, Raden Kokoh Haryo Putro, Syadzadhiya Qotrunada Zakiyayasin Nisa, Restu Hikmah Ayu Murti

Jumlah Penulis : 7 (tujuh)

Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota***

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : 3rd International Conference Eco-Innovation in Science, Engineering, and Technology
 b. Nomor ISSN : 2622-9692
 c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 2022, November 2022
 d. Penerbit : NST Proceedings
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2022.2749>
 f. Alamat web Jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nuscientech>
 g. Terindeks di : -
 Scimagojr/Thomson
 Reuter ISI
 Knowledge

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks
 Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)
 Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Jurnal Ilmiah Internasional (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Internasional tidak terindeks (prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,5
Total = 100%			15	15
Nilai Pengusul (Muhammad Abdus Salam Jawwad)	(60% x 15) = 9			9

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur dan isi artikel sudah lengkap dan sesuai.



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Artikel sudah menyediakan pembahasan secara mendalam.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

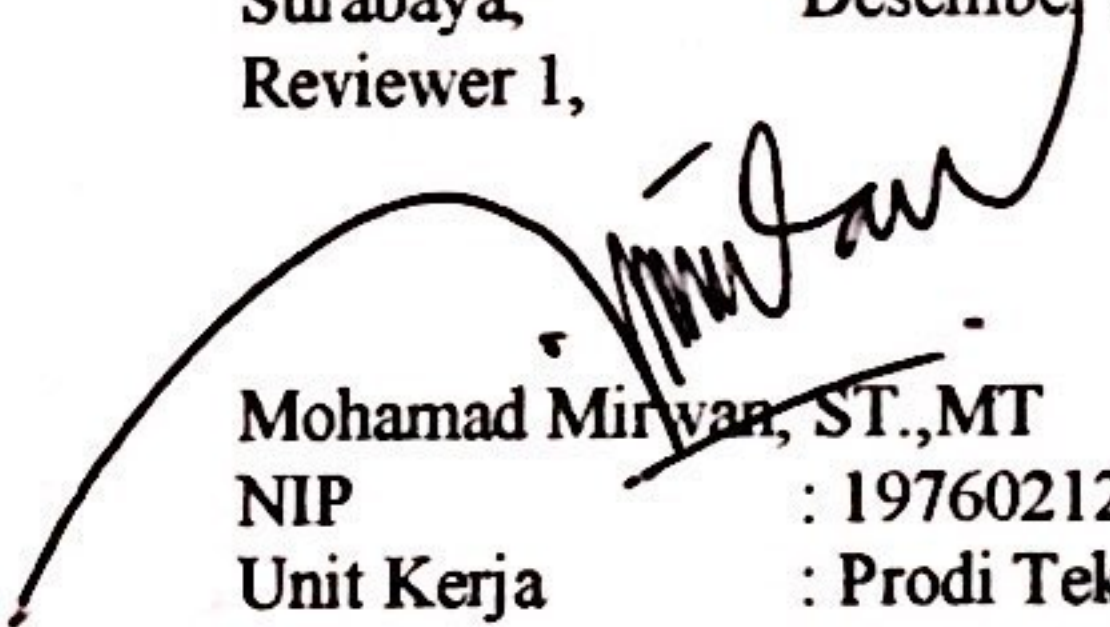
Metodologi yang digunakan sudah cukup baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Unsur terbitan sudah lengkap.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Desember 2022
Reviewer 1,


Mohamad Mirwan, ST., MT
NIP : 197602122021211004
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan
Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Noise Level Evaluation and Mapping in Klotok Landfill Using Golden Surfer Software

Nama Penulis : Muhammad Abdus Salam Jawwad, Muhammad Riza Pahlevi, Isna Nugraha, Rizka Novembrianto, Raden Kokoh Haryo Putro, Syadzadhiya Qotrunada Zakiyayasin Nisa, Restu Hikmah Ayu Murti

Jumlah Penulis : 7 (tujuh)

Status Pengusul : Mandiri/Utama/Anggota*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : 3rd International Conference Eco-Innovation in Science, Engineering, and Technology
- b. Nomor ISSN : 2622-9692
- c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 2022, November 2022
- d. Penerbit : NST Proceedings
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2022.2749>
- f. Alamat web Jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nusciencetech>
- g. Terindeks di : -
Scimagojr/Thomson
Reuter ISI
Knowledge

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
- Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks
- Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)
- Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Jurnal Ilmiah Internasional (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Internasional tidak terindeks (prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,5
Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,5
Total = 100%			15	15
Nilai Pengusul (Muhammad Abdus Salam Jawwad)	(60% x 15) = 9			9

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Kelengkapan unsur isi artikel sudah cukup baik



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai dengan bidang ilmu

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sudah cukup baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Kualitas penerbit cukup (jurnal internasional)
namun belum terindeks

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Desember 2022
Reviewer 2,

Firra Rosariawari, ST., MT
NIP : 197504092021212004
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan
Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan