



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

Judul Karya Ilmiah : Alternative Program From Life Cycle Assessments (LCA) in Sugar Cane to Reduce Environmental Impact
(Artikel)

Nama Penulis : **Aulia Ulfah Farahdiba*, Anis Yusrin Qonita, Nanik Ratni JAR, Aussie Amalia**
Jumlah Penulis : 5
Status Pengusul : Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Nusantara Science and Technology proceeding
b. Nomor ISSN : E-ISSN : 2622-9692

Volume, No, Bln, Thn : Volume 2022
Penerbit : NST proceeding
DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2022.2456>
Alamat web Jurnal : <http://nstproceeding.com/index.php/nuscientech/article/view/697>
Terindeks di : -

Kategori Publikasi : Prosiding Internasional Terindeks Scimago Jr dan Scopus
Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE
 Prosiding Internasional Tidak Terindeks
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scimago Jr dan Scopus	Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Prosiding Internasional Tidak Terindeks	Prosiding Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1.5		1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5		3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5		3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4.5		3
Total = 100%			15		10,5
Nilai Pengusul (Aussie Amalia)	0.4x Nilai Akhir/4				1,05



37. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Isi artikel cukup lengkap

38. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Jelas namun tidak detail

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

Data dan metodologi cukup mutakhir

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

Cukup dan baik

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023
Reviewer,

Okik Hendriyanto Cahyonugroho, ST, MT
NIP/NPT : 19750717 202121 1 007
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, UPNVJT
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan



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

Judul Karya Ilmiah : Alternative Program From Life Cycle Assessments (LCA) in Sugar Cane to Reduce Environmental Impact
(Artikel)

Nama Penulis : **Aulia Ulfah Farahdiba*, Anis Yusrin Qonita, Nanik Ratni JAR, Aussie Amalia**
Jumlah Penulis : 5
Status Pengusul : Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Nusantara Science and Technology proceeding
b. Nomor ISSN : E-ISSN : 2622-9692

Volume, No, Bln, Thn : Volume 2022
Penerbit : NST proceeding
DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2022.2456>
Alamat web Jurnal :
<http://nstproceeding.com/index.php/nuscience/article/view/697>
Terindeks di : -

Kategori Publikasi : Prosiding Internasional Terindeks Scimago Jr dan Scopus
Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE
 Prosiding Internasional Tidak Terindeks
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scimago Jr dan Scopus	Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Prosiding Internasional Tidak Terindeks	Prosiding Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1.5		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5		4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5		4,2
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4.5		4
Total = 100%			15		13,2
Nilai Pengusul (Aussie Amalia)	0.4x Nilai Akhir/4				1,32



33. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Cukup lengkap

34. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

lengkap

35. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Cukup mutakhir

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

kelengkapan cukup dan kualitas baik

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023
Reviewer,

Ir. Tuhu Agung Rachmanto, MT
NIP/NPT : 19620501 198803 1 001
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, UPNVJT
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan