



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

Judul Karya Ilmiah : Effectiveness of Waste Shrimp Shell as Chitosan Polymer Medium (CPM)  
(Artikel)

Nama Penulis : **Hafidya Norista Pramesti, Yayok Suryo Purnomo, Aussie Amalia, Tuhu Agung Rachmanto, Okik Hendriyanto Cahyonugroho**

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.2022.2760>  
Alamat web Jurnal :  
<https://nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view/815>  
Terindeks di : -

Kategori Publikasi :  Prosiding Internasional Terindeks Scimago Jr dan Scopus  
(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		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 ( <b>Aussie Amalia</b> )	0.4x Nilai Akhir/4				1,5



45. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

*Jelas*

46. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

*Sesuai & jelas*

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

*Teori sudah mutakhir*

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

*Sesuai dengan persyaratan*

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023  
Reviewer,

Ir. Naniek Ratni JAR., M.Kes  
NIP/NPT : 19590729 198603 2 009  
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 : Effectiveness of Waste Shrimp Shell as Chitosan Polymer Medium (CPM)  
(Artikel)

Nama Penulis : **Hafidya Norista Pramesti, Yayok Suryo Purnomo, Aussie Amalia, Tahu Agung Rachmanto, Okik Hendriyanto Cahyonugroho**

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.2022.2760>  
Alamat web Jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nuscientech/article/view/815>  
Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Internasional Terindeks Scimago Jr dan Scopus  
 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		3,8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4.5		3,8
Total = 100%			15		12,6
Nilai Pengusul (Aussie Amalia)	0.4x Nilai Akhir/4				1,26



5. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur artikel sudah lengkap dan sesuai dengan kaidah / format penulisan artikel ilmiah untuk publikasi

6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup kajian cukup jelas, dan pembahasannya cukup jelas meskipun telah mendetail

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

Data cukup sesuai untuk keperluan kajian / analisis dan metodologi yg digunakan cukup mutakhir & sesuai dengan ruang lingkup kajian

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

Unsur penerbit sudah lengkap dan kualitas penerbit cukup baik

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023  
Reviewer,

Dr. Ir. Novirina Hendrasarie, MT  
NIP/NPT : 19681126 199403 2 001  
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, UPNVJT  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan