

LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Makalah (Paper) : Effect of dustfall pollution on chlorophyll content of polyalthea longifolia leaves
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : The 2-nd International Seminar on Science and Technology
 b ISBN/ISSN : 1763(2021)012066
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://www.researchgate.net/publication/349000033>
 e Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kolom yang tepat) : Prodsiding Forum Ilmiah International
 Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

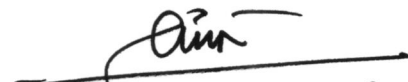
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional	Nasional	
	25	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5		1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	5		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5		1,5
Total = (100%)			5
Nilai Pengusul =			5

catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Paper ini memiliki unsur yg lengkap, membahas tentang pengaruh debu jatuh dari Cerobong pabrik Semen pada klorofil daun. Pembahasan lengkap dan dalam.

Makassar, 02 - 08 - 2021

Reviewer I


 (Dr. Eng. Amiruddin, S.Si, M.Si.....)
 NIP 197205151997021002
 Unit Kerja: FMIPA unhar

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

Judul Makalah (Paper) : Effect of dustfall pollution on chlorophyll content of polyalthea longifolia leaves
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : The 2-nd International Seminar on Science and Technology
 b ISBN/ISSN : 1763(2021)012066
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://www.researchgate.net/publication/349000033>
 e Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prodsiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kolom yang tepat) Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="25"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5		1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	5		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5		1,5
Total = (100%)			5
Nilai Pengusul =			5

catatan penilaian paper oleh *Reviewer*:

Paper ini memiliki unsur yang lengkap. Membahas tentang Pengaruh debu jatuh dari Cerobong pabrik semen pada chlorofil daun. Pembahasan lengkap dan dalam. Menggunakan data dustfall yg diukur dilapangan. Metode analisis XRF dan UV-VIS

Makassar, 17-9-2021

Reviewer 2



(Dr. Sakka, M. Si)

NIP 196410251991031002
 Unit Kerja: FMIPA Unhas