

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


Judul Makalah (Paper) : Development of light intensity data acquisition system to identify the suitability of soil conservation plants under the stand of cocoa trees
 Jumlah Penulis : 3 Orang (Suhardi, M T Sapsal, and R Sjahril)
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : The 1st International Conference on Global Issue For Infrastructure, Environment & Socio-Economic Development.
 b ISBN/ISSN : 1755-1307
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Sulawesi Selatan, Indonesia
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/>
 e Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 40% * 30/2 = 6		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	9		7
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	9		8
Total = (100%)	30		26
Nilai Pengusul =	$26 \times 40\% / 2$		5,2

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur paper : prosiding ini memiliki kelengkapan unsur yang sesuai dengan penulisan karya ilmiah pada umumnya, dari abstrak hingga kesimpulan
 2. ruang lingkup & kedalaman : penelitian ini menarik & multidisipliner, penulis mencoba mengkaji intensitas cahaya pada konservasi tanah di pertanaman kakao, proses ini menggunakan alat yang dirakit sendiri, sehingga sangat menarik untuk di-aplikasikan dan dipublikasikan.
 3. kecukupan dan kemutakhiran data : metodologi rigid dan jelas serta terparametri. Analisis data dilakukan secara baik sebagai pembuktian efektivitas alat
 4. kecukupan unsur dan kualitas penerbitan -> IOP Conf. Series -> prosiding terindeks scopus
 5. Indikasi plagiaris : Turnitin 0% (sangat rendah)
 6. kesesuaian bidang ilmu : cukup luas dgn bidang ilmu perulu/pengusul
 Makassar, 9 April 2022.

Penilai 1

 Prof. Dr. Ir. Muh. Farid BDR, MP
 NIP 196705201992021001
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian
 Bidang Ilmu : Pemuliaan Tanaman
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar

Catatan:
 Status Pengusul: tuliskan salah satu: apakah Penulis Pertama atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi

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

Judul Makalah (Paper) : Development of light intensity data acquisition system to identify the suitability of soil conservation plants under the stand of cocoa trees
 Jumlah Penulis : 3 Orang (Suhardi, M T Sapsal, and R Sjahril)
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : The 1st International Conference on Global Issue For Infrastructure, Environment & Socio-Economic Development.
 b ISBN/ISSN : 1755-1307
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Sulawesi Selatan, Indonesia
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/>
 e Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 40% * 30/2 = 6		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	9		8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	9		7
Total = (100%)	30		26
Nilai Pengusul =			5,2

- Kelengkapan unsur kriteria karya ilmiah
- Mendalam pembahasannya, bagaimana penerapan ini, diperkuat dengan untuk mendeteksi intensitas penyiraman alternatif, pada berbagai kondisi maupun agar dapat berfungsi dg baik
- Data dan metodologi baik, untuk menentukan level maupun yg tepat, pertumbuhan dan produksi lahan yg optimal
- Penerbit Berkualitas, Jurnal internasional terindex. Scopus Q4.

Makassar, 9 April 2022

Penilai 2



Prof. Dr. Ir. Elwanalis Syamsudin
 NIP 19560318198031001
 Unit Kerja : B. Pertanian
 Bidang Ilmu : Budidaya pertanian
 Jabatan/Pangkat : Profesor, Gol. III/E

Catatan:
 Status Pengusul: tuliskan salah satu: apakah Penulis Pertama atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi