

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

- Judul Karya Ilmiah (paper) : A sensitivity analysis of stochastic programming for reverse logistic of herbs agro-industry: a case study of herbs logistic in Indonesia
- Nama Penulis : **Aster Aryati Rakhmasari**, Taufik Djatna, Ono Suparno, Meika Syahbana Rusli
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama, penulis korespondensi & presenter
- Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 472, International Conference on Innovation in Technology and Management for Sustainable Agroindustry (ITaMSA 2019) 9-10 October 2019,
- b. ISSN/ISBN : 1755-1315
- c. Tahun Terbit/
Tempat Pelaksanaan : 2020/IPB International Conference Centre, Bogor, Indonesia.
- d. Penerbit/organiser : IOP Publishing
- e. Alamat repository PT/
web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/472/1/012055>
DOI 10.1088/1755-1315/472/1/012055
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus, Scimagojr, Sinta

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review 2* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
g. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = 100%	30		30
Nilai Pengusul (60%)	18		18

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2 :

- e. Kelengkapan unsur isi paper sudah terpenuhi (skor : 3).
- f. Lingkup pembahasan sesuai dengan bidang pengembangan & roadmap penelitian institusi dan pembahasan sangat mendalam, model bisa dimodifikasi pada bidang lain (skor : 9).
- g. Data yg digunakan update sebelum publikasi, metode aplikatif & update (skor : 9).
- h. Jurnal terindeks Scopus, Scimagojr, Sinta, kelengkapan unsur dan kualitas terbitan tidak diragukan (skor : 9).

*Coret yang tidak perlu

Jakarta, 7 April 2023

Reviewer 2,



Nama : Dr. Indrani Dharmayanti, S.P.,M.Si.
NIP/NIDN : 197606012006042003
Unit Kerja : Politeknik APP Jakarta
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Industri