

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/
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* 1 :

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

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 :

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

*Coret yang tidak perlu

Jakarta, 7 April 2023

Reviewer 1,



Hendi Dwi Hardiman

Nama : Hendi Dwi Hardiman, S.ST., MT.
NIP/NIDN : 196506222001121002/4322066501
Unit Kerja : Politeknik APP Jakarta
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Industri