

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

Judul karya ilmiah (paper) : Fuzzy Multi Criteria Decision Making To Classify Land Capability and Suitability
 Jumlah penulis : 2
 Nama Penulis/Status Pengusul : Adi Heru Utomo / 1
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of the 2nd International Conference on Food and Agriculture
 b. ISBN : 978-602-14917-9-9
 c. Tahun terbit : 2019
 d. Tempat pelaksanaan : Nusa Dua, Bali
 e. Penerbit : Politeknik Negeri Jember
 f. Alamat web prosiding : <https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/ProceedingICOFA/issue/view/83>
 g. Alamat web artikel : <https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/ProceedingICOFA/article/view/1795>
 h. Status Prosiding : dipublikasikan Internasional

Kategori Publikasi Makalah (Beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding :		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	18		1,8
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	19		5,7
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	19		5,7
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	19		5,7
Total - (100%)			18,9
Nilai pengusi Penulis Utama			11,34

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- | | |
|---|--|
| 1 Kelengkapan unsur isi artikel | : Artikel lengkap dengan unsur Introduction, Review of Related literature, Research Method, Result and Discussion, dan Conclusion dengan referensi yang memenuhi |
| 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | : Penelitian ini mengembangkan sistem yang dapat memudahkan klasifikasi kemampuan dan kesesuaian lahan dengan menggunakan Fuzzy Multi-Criteria Decision Making. |
| 3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi | : Tanah dikelompokkan menjadi delapan kelas yang ditandai dengan huruf Romawi I sampai VIII. Kelas tanah mulai dari kelas I sampai kelas VII digunakan untuk menentukan jenis tanaman yang cocok untuk ditanam di atas tanah |
| 4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding | : Diseminarkan di the 2nd International Conference on Food and Agriculture |

Jember,
Reviewer 1

Tanda Tangan :

N a m a : Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., M.Kom.
 NIP. : 196811131994121001
 Pendidikan : S3
 Jabatan : Profesor
 Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer UNIVERSITAS JEMBER

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

Judul karya ilmiah (paper) : Fuzzy Multi Criteria Decision Making To Classify Land Capability and Suitability
 Jumlah penulis : 2
 Nama Penulis/Status Pengusul : Adi Heru Utomo / 1
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of the 2nd International Conference on Food and Agriculture
 b. ISBN : 978-602-14917-9-9
 c. Tahun terbit : 2019
 d. Tempat pelaksanaan : Nusa Dua, Bali
 e. Penerbit : Politeknik Negeri Jember
 f. Alamat web prosiding : <https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/ProceedingICOFA/issue/view/83>
 g. Alamat web artikel : <https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/ProceedingICOFA/article/view/1795>
 h. Status Prosiding : dipublikasikan Internasional

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 15.		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	14		1.4
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	13		3.9
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		3.6
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	13		3.9
Total = (100%)			12.8
Nilai pengusul =			7.68

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- | | |
|---|---|
| 1 Kelengkapan unsur isi artikel | : unsur artikel lengkap meliputi seluruh aspek IMRAD |
| 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | : implementasi Fuzzy Multi Criteria untuk mengklasifikasikan kapabilitas tanah dibahas cukup detail |
| 3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi | : metodologi yg digunakan cukup memadai didukung data dan referensi yang cukup up to date |
| 4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding | : kualitas terbitan cukup baik tetapi tanpa dilengkapi dengan history transaksi paper |

Jakarta,
Reviewer 2

Tanda Tangan :




Nama : Antonius Cahya Prihandoko
 NIP. : 196909281993021001
 Pendidikan : S3 Teknologi Informasi
 Jabatan : Profesor
 Unit Kerja : Fasilkom Universitas Jember

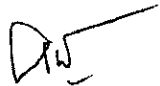
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Fuzzy Multi Criteria Decision Making To Classify Land Capability and
 Jumlah penulis : 2
 Nama Penulis/Status Pengusul : Adi Heru Utomo / 1
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of the 2nd International Conference on Food and Agriculture
 b. ISBN : 978-602-14917-9-9
 c. Tahun terbit : 2019
 d. Tempat pelaksanaan : Nusa Dua, Bali
 e. Penerbit : Politeknik Negeri Jember
 f. Alamat web prosiding :
 g. Alamat web artikel :
 h. Status Prosiding : dipublikasikan Internasional

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri **v** pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Yang Dinilai		Reviewer 1	Reviewer 2	diperoleh (2+3):2
	1	2	3	4
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.8	1.4	1.6
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.7	3.9	4.8
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.7	3.6	4.65
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	5.7	3.9	4.8
Total = (100%)		18.9	12.8	15.85
Nilai pengusul =		60% x 15.85 = 9.51		

Reviewer 1
 Tanda Tangan : 
 Nama : Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., M.Kom.
 NIP : 196811131994121001
 Pendidikan : S3
 Jabatan : Profesor
 Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer UNIVERSITAS JEMBER

Jember,
 Reviewer 2
 Tanda Tangan : 
 Nama : Antonius Cahva Prihandoko
 NIP : 196909281993021001
 Pendidikan : S3 Teknologi Informasi
 Jabatan : Profesor
 Unit Kerja : Fasilkom Universitas Jember