

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel : *ANALISIS POST-HARVEST LOSS PADA OKRA DENGAN METODE OBJECTIVE MATRIX (OMAX) DI PT MITRATANI DUA TUJUH JEMBER.*

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Agroteknologi
- b. Nomor ISSN : p-ISSN 1978-1555, e-ISSN 2502-4906
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 14 No. 01, Juni 2020
- d. Penerbit : FTP Universitas Jember
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/8256/8354>
- g. Tahun 2020 terindeks Sinta 3, Laman indeksasi jurnal : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=168>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terindeks pd Sinta 1 atau 2 (nilai maks: 25 AK)

Jurnal Nasional Terindeks pd Sinta 3 atau 4/jurnal internasional (nilai maks: 20 AK)

Jurnal Nasional Terindeks pd Sinta 5 atau 6 (nilai maks: 15 AK)

Jurnal Nasional/Jurnal berbahasa resmi PBB tetapi tidak memenuhi kategori jurnal internasional (nilai maks: 10 AK)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH (Nilai Maks 20)			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		2		1,8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		6		5,8
Total 100%			20		18,8
Nilai Pengusul : 60% x 18,8 = 11,28					AK

Catatan (uraian penilaian artikel oleh Reviewer) :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi: Sistematika penulisan karya ilmiah sudah mengikuti pedoman jurnal dan keterkaitan judul dan sub judul runtut.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Substansi kajian sesuai dengan lingkup jurnal dan relevan dengan bidang kompetensi penulis. Beberapa penelitian terdahulu terkait bidang kajian telah diacu pada pembahasan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Data relevan dan memberikan informasi baru terkait tingkat kinerja pada saat pascapanen berlangsung pada komoditi okra menggunakan metode Objective Matrix (OMAX). Daftar Pustaka update (5-10 tahun terakhir)
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Unsur penerbit lengkap dengan kualitas baik dan tergolong jurnal nasional terindeks Sinta

Jimbaran, 30 Desember 2021
 Reviewer,



Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, M.T.
 NIP 196407171989031001

Unit Kerja : FTP Universitas Udayana
 Jabatan Fungsional : Profesor
 Bidang Ilmu : Ilmu Sistem dan Manajemen Agroindustri

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

Judul Artikel : *ANALISIS POST-HARVEST LOSS PADA OKRA DENGAN METODE OBJECTIVE MATRIX (OMAX) DI PT MITRATANI DUA TUJUH JEMBER.*

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Agroteknologi

b. Nomor ISSN : p-ISSN 1978-1555, e-ISSN 2502-4906

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 14 No. 01, Juni 2020

d. Penerbit : FTP Universitas Jember

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal :
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/8256/8354>

g. Tahun 2020 terindeks Sinta 3, Laman indeksasi jurnal :
<https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=168>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)

(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terindeks pd Sinta 1 atau 2 (nilai maks: 25 AK)

Jurnal Nasional Terindeks pd Sinta 3 atau 4/jurnal internasional (nilai maks: 20 AK)

Jurnal Nasional Terindeks pd Sinta 5 atau 6 (nilai maks: 15 AK)

Jurnal Nasional/Jurnal berbahasa resmi PBB tetapi tidak memenuhi kategori jurnal internasional (nilai maks: 10 AK)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH (Nilai Maks 20)			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	Nasional (***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		2		
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		5		
Total			19		
Nilai Pengusul :					AK

Catatan (uraian penilaian artikel oleh Reviewer) :

Kajian analisis post-harvest loss pada okra didukung penggunaan metode yang tepat yakni Metode Objective Matrix (OMAX), analisis dan pembahasan dilakukan secara mendalam dan didukung kecukupan data yang sangat memadai.

Malang,
Reviewer,



Prof. Dr. Ir. Imam Santoso, MP
NIP 196810051995121001

Unit Kerja : FTP Universitas Brawijaya
Jabatan Fungsional : Profesor
Bidang Ilmu : Ilmu Sistem dan Manajemen Agroindustri