

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

Judul Artikel : *Aplikasi Metode Quality Function Deployment (QFD) untuk Peningkatan Kualitas Produk Mi Jagung.*

Jumlah Penulis : 4 (empat) 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 : Volume 4, Nomor 1, Januari 2010
- d. Penerbit : FTP Universitas Jember
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/2309/1913>
- g. Tahun 2010 belum terindeks Sinta, 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 10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1	0,7
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3	2,7
Total				10	8,5
Nilai Pengusul : 60% x 8,5 = 5,1					AK

Catatan (uraian penilaian artikel oleh Reviewer) :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi: Sistematika pedoman jurnal sudah diikuti dan substansinya sesuai dengan lingkup jurnal. Judul dan sub judul telah ditulis secara runut.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Lingkup kajian sesuai dengan lingkup jurnal dan pembahasan lengkap dan mengacu pada penelitian yang telah ada sebelumnya. Kajian sesuai dengan bidang kompetensi penulis
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Data dan informasi hasil penelitian lengkap terkait analisis perbandingan produk mie jagung terhadap produk mie sejenis berbahan baku terigu dengan menggunakan metode QFD. Daftar pustaka relative (sebagian) update (5-10 tahun terakhir)
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Unsur kelengkapan dan identitas penerbit lengkap dengan kualitas cukup baik yang tergolong jurnal nasional

Jimbaran, 11 Oktober 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 : *Aplikasi Metode Quality Function Deployment (QFD) untuk Peningkatan Kualitas Produk Mi Jagung.*

Jumlah Penulis : 4 (empat) 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 : Volume 4, Nomor 1, Januari 2010
- d. Penerbit : FTP Universitas Jember
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/2309/1913>
- g. Tahun 2010 belum terindeks Sinta, 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)

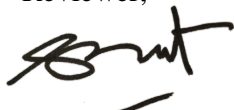
Hasil Penilaian *Peer Review* :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH (Nilai Maks 10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	Nasional (***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			0,5	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3	
Total				9,5	
Nilai Pengusul :					AK

Catatan (uraian penilaian artikel oleh Reviewer) :

Pemanfaatan Metode QFD relevan dalam pembahasan substansi peningkatana kualitas produk, dengan kedalaman analisis, cakupan dan metode 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