

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

Judul Artikel : Penerapan Metode Statistical Process Control (SPC) pada Pengolahan Biji Kakao
 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. 9 No. 1, Juni 2015
 d. Penerbit : FTP Universitas Jember
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/3071/2476>
 g. Tahun 2015 terindeks Sinta 4, 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) :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi: Sistematika pedoman jurnal sudah diikuti dengan baik dan substansinya sesuai dengan lingkup jurnal.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Kajian sesuai dengan bidang kompetensi penulis, mengidentifikasi jumlah cacat proses pengolahan kakao. Pembahasan yang lengkap dan detil dan mengacu pada penelitian yang telah ada sebelumnya.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Informasi hasil penelitian lengkap dan dianalisis dengan baik, dengan menggunakan metode Statistical Process Control (SPC) melalui bagan kendali p, diagram fishbone, diagram pareto, sesuai kasus yang dikaji. Hasil penelitian memberikan informasi baru dan memberikan solusi terkait cara pengurangan jumlah cacat dalam pengolahan biji kakao
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Unsur penerbit lengkap dengan kualitas baik yang tergolong jurnal nasional terindeks Sinta

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 : *Penerapan Metode Statistical Process Control (SPC) pada Pengolahan Biji Kakao*
 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. 9 No. 1, Juni 2015
 d. Penerbit : FTP Universitas Jember
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/3071/2476>
 g. Tahun 2015 terindeks Sinta 4, 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%)		5		
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5		
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		6		
	Total		18		
Nilai Pengusul :					AK
Catatan (uraian penilaian artikel oleh Reviewer) : Artikel ditulis dengan dukungan data dan analisis yang memadai. Komprehensivitas pembahasan sangat memadai, didukung oleh kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan					

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