

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH 4**

**A. Identitas Karya Ilmiah :**

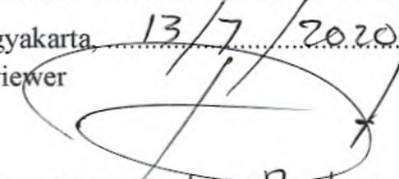
Judul Karya Ilmiah : Optimized Estimation of Mangosteen Maturity Stage using SVM and Color Features Combination Approach  
 Penulis Karya Ilmiah : Slamet Riyadi, Afrizal Zuhri, Tony K. Hariadi, Indira Prabasari and Nafi Ananda Utama  
 Nama Jurnal : International Journal of Applied Engineering Research  
 Jenis Jurnal : Jurnal Internasional Q3  
 Volume/Nomor/Edisi : Volume 12, Number 24 (2017) pp. 15034-15038  
 ISSN : 0973-4562  
 Penerbit : Research India Publications  
 Url dokumen : [https://www.ripublication.com/ijaer17/ijaerv12n24\\_151.pdf](https://www.ripublication.com/ijaer17/ijaerv12n24_151.pdf)

**B. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Jurnal Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4,00	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	11.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00	12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40,00</b>	<b>39</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 3 dari 5 penulis)</b>	<b>4,00 (40% X 40):4</b>	<b>3.9</b>

**C. Komentar Peer Review (Wajib diisi komentarnya) :**

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :  
 Sudah lengkap & sesuai standar struktur penulisan karya ilmiah
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :  
 Semua variabel penelitian telah dianalisis dan disajikan dengan baik
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :  
 Rangkai Data penelitian cukup lengkap, bahasa teknologi adalah image processing, salah satu topik teknologi terkini
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
 Lengkap. Penerbit telah masuk data base lembaga pengindex Scopus Level Q3
- Indikasi plagiasi : Similarity Index 23%
- Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai

Yogyakarta 13/7/2020  
 Reviewer  
  
 (Dr. Dwiyoko Purbohadi)  
 Unit kerja: FT. UMY  
 Jab. Akd.: Lektor Kepala (400 AK)

1

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimized Estimation of Mangosteen Maturity Stage using SVM and Color Features Combination Approach

Penulis Jurnal Ilmiah : Slamet Riyadi, Afrizal Zuhri, Tony K Hariadi, Indira Prabasari, Nafi Ananda Utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Engineering Research  
 b. Nomor/Volume : Volume 12 No. 24  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 19-Sep-2019  
 d. Penerbit :  
 e. url dokumen : http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/28886

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4					0,3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					0,9
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					0,9
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					0,9
<b>Total = (100%)</b>	40					
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 3 Penulis)</b>	12 (40%)					<b>3</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ... <i>Kelengkapan unsur buku lengkap ditulis pada IJER - Terindeks Scopus Q3 GJR : 0,12</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... <i>Pembahasan dalam ruang lingkup yg mendalam sesuai keahlian penulis</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ... <i>Data / Informasi &amp; metodologi terbaru.</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ... <i>Kualitas penerbit cukup baik. Dengan max kontribusi pengusul (40% x 30) = 3</i> <i>Attn: kegunaan IJER Dikenal terindeks jurnal "scopus" 4</i>					

*Surabaya 6 Maret 2020*

Reviewer

(*Prof. Nur. Nizam Ph.D*)

FT UNT

Unit kerja: .....

Jabatan Akd: *GB* ..... (..... AK)