

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

Judul Artikel Ilmiah : Forensic Identification of Blood Types in Pear (*Pyrus Bretschneideri*)
Fruit Bitemark

Penulis Artikel Ilmiah : **Andika Aliviameita** (ketua dari 3 orang penulis)

Status Penulis : **Mandiri/ Utama/ Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Folia Medica Indonesiana**
b. Volume/Nomor : **54/4**
c. Edisi (bulan/tahun) : **Desember/2018**
d. Penerbit : **The Center for Medical Science Community
Faculty of Medicine, Universitas Airlangga**
e. Jumlah halaman : **5 halaman**

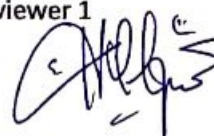
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasio- nal (Maks. 30)	Nasional Terakred. (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakred. (Maks. 10)	Nasional Terideks DOAJ (Maks. 15/20)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,2
Total = (100%)			15,0			14,3
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Kesesuaian unsur isi jurnal sangat baik.					
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan baik					
*Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan metodeologi baik					
* Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur baik					

Surabaya, 20 Mei 2020

Reviewer 1



Ellies Tunjung Sari Mauliyanti, S.ST., M.Si.

NIDN : 0827118401

Unit kerja : Prodi Analisis Kesehatan

FIK Universitas Muhammadiyah Surabaya

Jabatan Terakhir : Asisten Ahli

Bidang Ilmu: Kebijakan Kesehatan

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

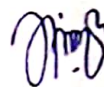
Judul Artikel Ilmiah : Forensic Identification of Blood Types in Pear (*Pyrus Bretschneideri*) Fruit Bitemark
 Penulis Artikel Ilmiah : **Andika Aliviameita** (ketua dari 3 orang penulis)
 Status Penulis : **Mandiri/ Utama/ Anggota**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Folia Medica Indonesiana**
 b. Volume/Nomor : 54/4
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2018
 d. Penerbit : The Center for Medical Science Community
 Faculty of Medicine, Universitas Airlangga
 e. Jumlah halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasio- nal (Maks. 30)	Nasional Terakred. (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakred. (Maks. 10)	Nasional Terideks DOAJ (Maks. 15/20)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,3
Total = (100%)			15,0			14,3
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Kelengkapan unsur isi jurnal sangat lengkap					
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan sangat baik					
*Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran data & metode baik					
* Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit sangat baik					

Surabaya, 20 Mei 2020
 Reviewer 2



Nur Vita Purwaningsih, S.ST., M.Kes
 NIDN : 0815128601
 Unit kerja : Prodi Analisis Kesehatan
 FIK Universitas Muhammadiyah Surabaya
 Jabatan Terakhir : Asisten Ahli
 Bidang Ilmu: Kebijakan Kesehatan