

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Analisis organoleptik edible straw dari buah nanas (*ananas comosus L.*) *Subgrade varietas queen***
- Jumlah Penulis : 3 orang/ *Devi Urianty Miftahul Rohmah, Wendianing Putri Luketsi, Sri Windarwati*
- Status Penulis : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Agointek
 - b. Nomor ISSN : E-ISSN 2527-5410 P-ISSN 1907-8056
 - c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 14, No.1, 31 Maret 2020
 - d. Penerbit : Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura
 - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21107/agointek.v14i1.5787.g4332>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.trunojoyo.ac.id/agointek/article/view/5787/pdf>
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di –
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---|---|----------------------------|
| | Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional ** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | | 2,5 | | 2,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 7,5 | | 7,2 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 7,5 | | 7,3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 7,5 | | 7,9 |
| Total = 100% | | 25 | | 29,2 x 60% = |
| Nilai Pengusul = | | | | 14,52 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Hasil dan pembahasan cukup dalam serta originalitas ide riset

Ponorogo, 15 Oktober 2020

Reviewer I



Muhammad Nur Kholis, M.Si.

Asisten Ahli/III-b (Bidang Teknologi Industri Pertanian)
UNIDA Gontor

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis organoleptik edible straw dari buah nanas (*ananas comosus L.*)
Subgrade varietas queen
- Jumlah Penulis : 3 orang/ *Devi Urianty Miftahul Rohmah, Wendianing Putri Luketsi, Sri Windarwati*
- Status Penulis : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Agrotek
 - b. Nomor ISSN : E-ISSN 2527-5410 P-ISSN 1907-8056
 - c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 14, No.1, 31 Maret 2020
 - d. Penerbit : Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura
 - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21107/agrotek.v14i1.5787.g4332>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrotek/article/view/5787/pdf>
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di –
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Internasional/ Internasional bereputasi | Nasional Terakreditasi | Nasional ** | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | <input type="checkbox"/> | 2,5 | <input type="checkbox"/> | 1,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 7,5 | | 6,9 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 7,5 | | 7,1 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 7,5 | | 7,1 |
| Total = 100% | | 25 | | x 60% = |
| Nilai Pengusul = | | | | 13,74 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Dalam pembahasan perlu ditambahkan formulasi hipotesis di setiap analisis ANOVA

Ponorogo, 15 Oktober 2020
Reviewer II


Arief Rahmawan, M.T., M.B.A.

Asisten Ahli/III-b (Bidang Teknologi Industri Pertanian)
UNIDA Gontor