

**FORMULIR TELAAH DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ARTIKEL  
OLEH PEMBIMBING**

Nama : Wahyu Maya Nanda

NIM : 20784

Prodi : Teknologi Hasil Pertanian

Judul : Sifat Kimia, Fisika, dan Organoleptik Selai Kulit Buah Nanas

**Petunjuk Teknis:**

Telaah artikel yang ada dan diberikan tanda silang pada kotak yang tersedia dan isilah titik-titik yang sudah tersedia sesuai dengan hasil telaah

**A. Gaya dan Penataan** (berilah tanda silang pada kotak yang tersedia)

1. Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel?
2. Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting?
3. Apakah metodologi penelitian yang digunakan sesuai?
4. Apakah data yang diambil benar dan akurat?
5. Apakah tabel gambar sesuai kebutuhan?
6. Apakah keterangan tabel sudah sesuai?
7. Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas?
8. Apakah referensi yang digunakan sudah mendukung artikel?
9. Apakah artikel yang ditulis dengan lugas dan jelas?
10. Apakah penulisan sesuai dengan gaya selingkung?

Ya	Tidak
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	

<b>B. Kualitas Artikel</b> (isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)	<b>C. Persetujuan</b> (isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)
<input checked="" type="checkbox"/> Tidak menjiplak karya orang lain <input checked="" type="checkbox"/> Tidak direncanakan untuk dipatenkan <input checked="" type="checkbox"/> Tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga	<input type="checkbox"/> Tidak dipublikasikan Dipublikasikan pada: <input type="checkbox"/> Jurnal Mahasiswa INSTIPER (JOM) <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal INSTIPER (Agrifitia, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation) <input type="checkbox"/> Jurnal Luar INSTIPER

**D. Catatan**

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Penelaah:  
  
 Ir. Rani Astuti Widyawati, M.Si., IPM.  
 NIDN. 0528056602

## LEMBAR REVISI

NAMA : Wahyu Mega Manda  
NIM : 20784  
JUDUL : Sifat Kimia, Fisika, dan Organoleptik Selai Kulit Buah Nanas  
DOSEN PEMBIMBING : 1. Ir. Peni Astuti Widyowanti, M.Si., IPM  
2. Dr. Ir. Ida Bagus Banyuro Partha, M.S.

No.	Review
1.	Tambahkan tabel uji jarak berganda Duncan
2.	Kesalahan penulisan KCE
3.	Kesalahan penulisan F <sub>tbl</sub> dalam bahasa Inggris

Catatan: Dosen penguji memberikan tanda tangan setelah mahasiswa ybs merevisi artikel/skripsi

Yogyakarta, 03 Agustus 2023

Dosen Penguji,



Dr. Ir. Ida Bagus Banyuro Partha, M.S  
NIDN.0520046401