

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

**Nama :** Adit Setiawan

**NIM :** 20739

**Prodi :** Teknologi Hasil Pertanian

**Judul :** PENAMBAHAN AROMATIK KOPI TERHADAP SEMIR SEPATU DARI KARBON CANGKANG KELAPA SAWIT

**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                    |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

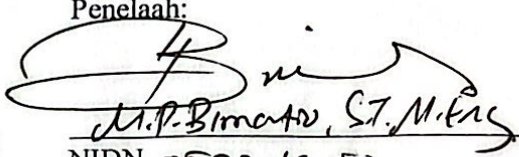
**D. Catatan** terbit di JBFT

.....

.....

.....

.....

Penelaah:  
  
 M.P. Bismatu, S.T. M.Eng  
 NIDN. 0522115107