

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

Nama : *Joko Mariati*  
 NIM : *10811*  
 Prodi : *STIK*  
 Judul : *Rancang Bangun Alat Ukur pH Tanah Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Mengetahui Tingkat pH pada Tanaman Kelapa Sawit*  
 Petunjuk Teknis: *Tanaman Kelapa Sawit*

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
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	

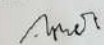
<b>B. Kualitas Artikel</b> (isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)	<b>C. Persetujuan</b> (isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)
<input checked="" type="checkbox"/> Tidak menjiplak karya orang lain <input type="checkbox"/> Tidak direncanakan untuk dipatenkan <input type="checkbox"/> Tidak 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 (Agrifitua, Agroista, Wana Tropika, JBFT, <u>AE Innovation</u> ) <input type="checkbox"/> Jurnal Luar INSTIPER

**D. Catatan** *Meload jurnal ke AE Innovation*

.....

.....

.....

Penelaah:  
  
 NIDN. *05 110 8101*