

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

Nama : Ajis Kurniawan

NIM : 21811

Prodi : Teknik Pertanian

Judul : Rancang Bangun Alat Penyiram Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Dan Mikrokontroler Berbasis *Internet Of Things (Iot)* Pada Bibit Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis*)

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?

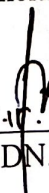
Ya	Tidak
✓	
	✓
✓	
✓	
✓	
✓	
	✓
✓	
	✓
✓	

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

D. Catatan

.....

Penelaah:


 Dr. Andreas Wahyu Krisdiarto, M.Eng
 NIDN. 0504026801