

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

Nama : Sirilus Liyant Reztano

NIM : 20101

Prodi : Teknik Pertanian

**Judul : ANALISIS EFEKTIVITAS MEKANISME PENGANGKUTAN BUAH DARI POHON
KELAPA SAWIT MENUJU TEMPAT PENGUMPULAN HASIL (TPH) DENGAN MESIN
ANGKUT SEPEDA MOTOR BERKERAJANG PADA BERBAGAI KONDISI MEDAN**

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?

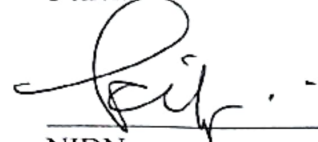
Ya	Tidak
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	

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 type="checkbox"/> Tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga	<input type="checkbox"/> Tidak dipublikasikan Dipublikasikan pada: <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Mahasiswa INSTIPER (JOM) <input type="checkbox"/> Jurnal INSTIPER (Agrifitia, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation) <input type="checkbox"/> Jurnal Luar INSTIPER

D. Catatan

.....

Penelaah:



NIDN.



FORMULIR HAK CIPTA ARTIKEL JOM INSTIPER

JUDUL ARTIKEL: ANALISIS EFEKTIVITAS MEKANISME PENGANGKUTAN BUAH DARI POHON KELAPA SAWIT MENUJU TEMPAT PENGUMPULAN HASIL (TPH) DENGAN MESIN ANGKUT SEPEDA MOTOR BERKERAJANG PADA BERBAGAI KONDISI MEDAN

DAFTAR LENGKAP SEMUA PENULIS:

Nama	NIM/NIDN
1. Sirilus Liyant Reztano	18/20101/TP
2. Ir. Priyambada, M.P.	05114096001
3. Ir. YT. Seno Ajar Yomo, M.P.	

PROGRAM STUDI:

TRANSFER HAK CIPTA

Yang bertanda tangan di bawah ini **menyerahkan** hak di bawah hak cipta yang ada dalam artikel tersebut di atas kepada **Institut Pertanian Stiper Yogyakarta** untuk:

- Diperbanyak dan;
- Diterbitkan dalam Jurnal Online Mahasiswa Institut Pertanian Stiper Yogyakarta (<https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM>) dengan catatan tanpa ada perubahan isi artikel tersebut. Sedangkan hak-hak lain yang ada di bawah hak cipta mengikuti ketentuan dalam Undang-Undang RI No. 19 Tahun 2002 tentang Hak Cipta.

Sirilus Liyant Reztano
NIM. 18/20101/TP

Yogyakarta, 5 Juni 2023

Ir. Priyambada, M.P.
NIDN. 05114096001

Ir. YT. Seno Ajar Yomo, M.P.
NIDN.

LEMBAR REVISI

NAMA : Sirilus Liyant Reztano
NIM : 20101
JUDUL : ANALISIS EFEKTIVITAS MEKANISME PENGANGKUTAN BUAH DARI POHON KELAPA SAWIT MENUJU TEMPAT PENGUMPULAN HASIL (TPH) DENGAN MESIN ANGKUT SEPEDA MOTOR BERKERAJANG PADA BERBAGAI KONDISI MEDAN
DOSEN PEMBIMBING : 1. Ir. Priyambada, M.P.
2. Ir. YT. Seno Ajar Yomo, M.P.

No.	Review
	<p><i>Sudah di-revisi dengan baik</i></p>

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

Yogyakarta, 5 Juni 2023

Dosen Penguji,



YT. Seno Ajar Yomo

NIDN.