

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

Nama : Agung Rinata

NIM : 21283

Prodi : Agroteknologi

Judul : Eksplorasi Bakteri Pelarut Fosfat yang Terdapat Di sekitar Tanah Perakaman Tanaman Karet Pada Topografi yang Berbeda

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)

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

B. Kualitas Artikel

(isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)

- Tidak menjiplak karya orang lain
- Tidak direncanakan untuk dipatenkan
- Tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga

C. Persetujuan

(isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)

Tidak dipublikasikan

Dipublikasikan pada:

- Jurnal Mahasiswa INSTIPER (JOM)
- Jurnal INSTIPER (Agrifitia, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation)
- Jurnal Luar INSTIPER

D. Catatan

Perp. Perlu perbaikan pada penulisan daftar pustaka

.....

.....

.....

Penelaah:


 Dr. Achmad Himawan
 NIDN. 0526096902

FORMULIR HAK CIPTA ARTIKEL JOM INSTIPER

JUDUL ARTIKEL: Eksplorasi Bakteri Pelarut Fosfat Yang Terdapat Di Jajih Perakaran Tanaman Karet Pada Topografi Yang Berbeda

DAFTAR LENGKAP SEMUA PENULIS:

Nama	NIM/NIDN
1. Agung Rinata	21283
2. Dr. Achmad Himawan, S.Si M.Si	0526096902
3. E. Nanik Kristalisasi, S.P M.P	0504127201

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.

Yogyakarta, 20 Februari 2023



(Nama) Dr. Achmad Himawan
NIDN. ~~08~~ 0526096902

(Nama)
NIDN.

(Nama)
NIDN.

LEMBAR REVIEW

NAMA : Agung Rinata
NIM : 21283
JUDUL : Eksplorasi Bakteri Pelarut Fosfat Di Sekitar Tanah Perakaran Tanaman Karet Pada Topografi Yang Berbeda
DOSEN PEMBIMBING : 1. Dr. Achmad Himawan, S.Si., M.Si.
2.

No.	Review
	Perlu perbaikan pada penulisan sumber pustaka di daftar pustaka

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

Yogyakarta, 20 Februari 2023

Dosen Penguji,



Dr. Achmad Himawan, S.Si., M.Si.
NIDN. 0526096902

LEMBAR REVIEW

NAMA : Agung Rinata
NIM : 21283
JUDUL : Eksplorasi Bakteri Pelarut Fosfat Yang Terdapat Di Sekitar Tanah Perakaron Tanaman Karet
DOSEN PEMBIMBING : 1. Dr. Achmad Hewanan, S.Si., M.Si.
2.

No.	Review
	Perlu perbaikan pada penulisan sumber pustaka di daftar pustaka.

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

Yogyakarta, 20 Februari 2023

Dosen Penguji,



Dr. Achmad Hewanan
NIDN. 0526096902

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

Nama : Agung Rinata

NIM : 21283

Prodi : Agroteknologi

Judul : Eksplorasi Bakteri Pelarut Fosfat Yang Terdapat Di Sekitar Tanah Perkaras an
Tanaman Karet Pada Topografi Yang Berbeda

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)

	Ya	Tidak
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?	✓	

B. Kualitas Artikel

(isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)

- Tidak menjiplak karya orang lain
- Tidak direncanakan untuk dipatenkan
- Tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga

C. Persetujuan

(isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)

- Tidak dipublikasikan
- Dipublikasikan pada:
 - Jurnal Mahasiswa INSTIPER (JOM)
 - Jurnal INSTIPER (Agrifitia, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation)
 - Jurnal Luar INSTIPER

D. Catatan

.....

Penelaah:


E. Nurik Kristaliansi, S.P.M.P
 NIDN.0504127201

FORMULIR HAK CIPTA ARTIKEL JOM INSTIPER

JUDUL ARTIKEL: Eksplorasi Bakteri Pelarut Fosfat Yang Terdapat Di Tanah Perakaram Karet Pada Topografi Yang Berbeda

DAFTAR LENGKAP SEMUA PENULIS:

Nama	NIM/NIDN
1. Agung Rinata	21283
2. Dr. Achmad Himawan, S.Si M.Si	0526096902
3. E. Nanik Kristalisasi S.P M.P	0504127201

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.

Yogyakarta, 20 Februari 2023

(Nama)
NIDN.

(Nama)
NIDN.

(Nama)
NIDN.

E. Nanik Kristalisasi
0504127201

LEMBAR REVIEW

NAMA : Agung Rinata
NIM : 21283
JUDUL : Eksplorasi Bakteri Pelarut Fosfat Yang Terdapat Di Sekitar

DOSEN PEMBIMBING : 1.
2. E. Nanik Kristalisasi, S.P., M.P

No.	Review
1.	Intisari perbaikan dibuat lebih singkat.
2.	Daftar Pustaka perbaikan, disesuaikan dgn yg digunakan
3.	ETD.
4.	Tata tulis cek ulang

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

Yogyakarta, 20 Februari 2023

Dosen Penguji,

E. Nanik Kristalisasi S.P.M.P
NIDN. 0504127201