

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

Nama : GERHARD Prakoso S

NIM : 21254

Prodi : AGROTEKNOLOGI

Judul : PENGARUH MACAM INSTALASI DAN JUMLAH BUAH PER TANAMAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL MELON SECARA HIDROPONIK DI GREEN HOUSE

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) | 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 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:


W. Ryan Ully Pamwati
 NIDN. 0015016302

FORMULIR HAK CIPTA ARTIKEL JOM INSTIPER

JUDUL ARTIKEL: PENARUH MACAM INSTALASI DAN JUMLAH BUAH PER TANAMAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL MELON SECARA HIDROPONIK DI GREEN HOUSE

DAFTAR LENGKAP SEMUA PENULIS:

| Nama | NIM/NIDN |
|------------------------------------|------------|
| 1. GERHARD PRAKOSO S | 21254 |
| 2. Ir. Wiwin Dyah Uly Parwati, MP. | 0015016302 |
| 3. | |

PROGRAM STUDI:

TRANSFER HAK CIPTA

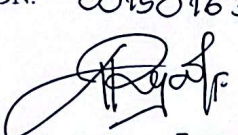
Yang bertanda tangan di bawah ini menyerahkan hak di bawah hak cipta yang ada dalam artikel tersebut di atas kepada Institut Pertanian Stiper Yogyakarta untuk:

- 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, 12 September 2023

(Nama) GERHARD PRAKOSO S
NIDN. 21254

(Nama) W. Dyah Uly Parwati
NIDN. 0015016302


(Nama) Ryan Firman Syal
NIDN. 0331030901

LEMBAR REVIEW

NAMA : GERHARD PRATOSO S
NIM : 21254
JUDUL : PENGARUH MACAM INSTALASI DAN JUMLAH BUAH PER TANAMAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MELON SECARA HIDROPONIK DI GREEN HOUSE
DOSEN PEMBIMBING : 1. Ir. Wawan Dyah Uly Parwati, MP.
2. Ryan Frrman Syah, SP., M.Si.

| No. | Review |
|-----|--------------------------|
| 1. | Kesimpulan diperbaiki |
| 2. | Tabel data disempurnakan |

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

Yogyakarta, 52 September 2023

Dosen Penguji,


W. Dyah Uly Parwati
NIDN. 0015016302

LEMBAR REVIEW

NAMA : GERHARD PRAKOSO S
NIM : 21254
JUDUL : PENGARUH MACAM INSTALASI DAN jumlah buah per tanam terhadap pertumbuhan dan hasil Melon Secara Hidroponik di green house
DOSEN PEMBIMBING : 1. Prof. Wulan Uly Parwati
2. Ryan Firman Syah

| No. | Review |
|-----|--|
| ✓ | Perbaiki pembuktian diperlakukannya pts diumumkan Radar Dr |

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

Yogyakarta, 12 September 2022

Dosen Penguji,


ryan F
NIDN. 0331038901