

LAPORAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

ANALISIS PERBEDAAN EFEKTIVITAS BIAYA PENANGANAN GULMA MENGGUNAKAN
MULSA PLASTIK DENGAN BAHAN KIMIA AKTIF PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (TBM)
DI PT.UMADA

Diajukan sebagai syarat untuk mendapatkan gelar kesarjanaan/Diploma^{*)} pada program studi
Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu



TRI AJI RAHMAT TAUFIQ
2003100068

PROGRAM STUDI AGRO TEKNOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LABUHANBATU
RANTAUPRAPAT
2024

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN

JUDUL : ANALISIS PERBEDAAN EFEKTIVITAS BIAYA
PENANGANAN GULMA MENGGUNAKAN MULSA
PLASTIK DENGAN BAHAN KIMIA AKTIF PADA
TANAMAN KELAPA SAWIT (TBM) DI PT.UMADA

JENIS LUARAN : Publikasi Tugas Akhir

NAMA JURNAL : JURNAL AGROS

VOLUME, NOMOR, TAHUN : Vol.26 No.2 Juli 2024

HALAMAN : 637-642

TERINDEKS : SINTA 4

NAMA MAHASISWA : TRI AJI RAHMAT TAUFIQ

NPM : 2003100068

PRODI : AGROTEKNOLOGI

KONSENTRASI : ILMU TANAH

DOSEN PENDAMPING : BADRUL AINY DALIMUNTHE,S.P., M.Si

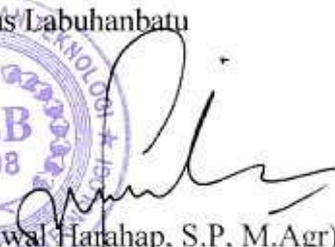
DISETUJUI SEBAGAI PENGGANTI SKRIPSI (PILIHAN TUGAS AKHIR/SKRIPSI)

Pada Tanggal : 06 Agustus 2024

Disetujui Oleh:

Kepala Program Studi Agroteknologi

Universitas Labuhanbatu



(Fitra Syawal Hatahap, S.P., M.Agr)
NIDN. 0110078501

Disahkan Oleh:

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



(Dr. Iwan Purnama, S.Kom., M.Kom)
NIDN. 0112029202

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : ANALISIS PERBEDAAN EFEKTIVITAS BLAYA PENANGANAN GULMA MENGGUNAKAN MULSA PLASTIK DENGAN BAHAN KIMIA AKTIF PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (TBM) DI PT.UMADA

DIPUBLIKASI DI JURNAL : JURNAL AGROS
ISSN/ISBN : <https://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/4622>
VOLUME/NOMOR/TAHUN : Vol.26 No.2 Juli 2024
HALAMAN : 637-642
TERINDEKS : SINTA 4
NAMA : TRI AJI RAHMAT TAUFIQ
NPM : 2003100068
PROGRAM STUDI : Agroteknologi
KONSENTRASI : Ilmu Tanah

Telah diuji dan Dinyatakan Lulus Dalam Ujian Sarjana
Pada Tanggal 06 Agustus 2024

TIM PENGUJI

Penguji I (Ketua)

Nama : BADRUL AINY DALIMUNTHE, S.P., M.Si

NIDN : 0118017604

Penguji II (anggota)

Nama : KAMSIA DORLIANA SITANGGANG, S.Pd., M.Si

NIDN : 0108088501

Penguji III (Anggota)

Nama : KHAIRUL RIZAL, S.TP., M.Si

NIDN : 0107088506

Tanda Tangan



Rantauprapat, 06 Agustus 2024

Diketahui Oleh:
Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



Ketua Program Studi
Agroteknologi
FITRA SYAWAL HARAHAP, S.P., M.Agr
NIDN. 0110078501



Dr. IWAN PURNAMA, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0112029202

LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA : TRI AJI RAHMAT TAUFIQ
NPM : 2003100068
PROGRAM STUDI : AGROTEKNOLOGI
KONSENTRASI : ILMU TANAH
JUDUL PUBLIKASI TUGAS AKHIR : ANALISIS PERBEDAAN EFEKTIVITAS BIAYA PENANGANAN GULMA MENGGUNAKAN MULSA PLASTIK DENGAN BAHAN KIMIA AKTIF PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (TBM) DI PT.UMADA)

JENIS LUARAN (JURNAL/
PROSIDING/BUKU/DLL ISSN/ISBN
VOLUME, NOMOR, TAHUN : JURNAL AGROS
: <https://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/4622>
: Vol.26 No.2 Juli 2024
TERINDEKS PADA : SCOPUS Q... SINTA 4
COPERNICUS DOAJ
 LAINNYA

BERDASARKAN KETERANGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA PUBLIKASI TUGAS AKHIR KARYA ILMIAH (ARTIKEL) DENGAN JUDUL ANALISIS PERBEDAAN EFEKTIVITAS BLAYA PENANGANAN GULMA MENGGUNAKAN MULSA PLASTIK DENGAN BAHAN KIMIA AKTIF PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (TBM) DI PT.UMADA)

DIPUTUSKAN :

1. MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR
2. TIDAK PERLU MELAKSANAKAN UJIAN PEPNDALAMAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Disahkan pada tanggal : 06 Agustus 2024

Kepala Program Studi Agroteknologi

Universitas Labuhanbatu



(Fitra Syawal Harahap, S.P, M.Agr)
NIDN. 0110078501

Diketahui Oleh:

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



(Dr. Iwan Purnama, S.Kom., M.Kom)
NIDN. 0112029202

KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah memberikan banyak kesehatan dan kesempatan sehingga dapat menyelesaikan Publikasi Tugas Akhir/Skripsi yang menjadi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Program Studi Hukum Fakultas Hukum Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu. Publikasi Tugas Akhir yang berjudul ANALISIS PERBEDAAN EFEKTIVITAS BIAYA PENANGANAN GULMA MENGGUNAKAN MULSA PLASTIK DENGAN BAHAN KIMIA AKTIF PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (TBM) DI PT.UMADA) ini disusun dengan penuh usaha hingga terpublikasi pada Jurnal Agros yang terindeks Sinta 4 Penyusunan hingga terpublikasinya Publikasi Tugas Akhir ini kedalam Jurnal tidak terlepas ata bantuan dan dukungan banyak pihak. Ucapan terimakasih sebesar-besarnya penulis ucapkan kepada

1. Bapak Assoc. Prof. Ade Parlaungan Nasution., PHD Selaku Rektor Universitas Labuhanbatu
2. Bapak Dr. Iwan Purnama., S.Kom., M.Kom Selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
3. Bapak Fitra Syawal Harahap, S.P,M.Agr Selaku Ketua Prodi Agroteknologi
4. Ibu Badrul Ainy Dalimunthe,S.P., M.Si selaku Pembimbing I yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing dalam proses penulisan karya ilmiah ini.
5. Ibu Kamsia Dorliana Sitanggang, S.Pd., M.Si selaku Pembimbing II yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing dalam proses penulisan karya ilmiah ini.
6. Kedua orang tua tercinta, atas kesabaran, semangat dan kasih sayangnya dalam mendidik penulis hingga selesainya karya ilmiah ini.
7. Teman-teman sekalian yang telah membantu saya dalam menyelesaikan karya ilmiah ini.

Publikasi Tugas Akhir yang terpublikasi ini tentunya masih memerlukan adanya masukan dan saran sehingga kedepan Publikasi Tugas ini dapat dijadikan rujukan pada karya-Publikasi Tugas Akhir yang akan datang.

Rantauprapat, 06 Agustus 2024


(TRI AJI RAFIMAT TAUFIQ)

DAFTAR ISI

COVER

LEMBAR PENGESAHAN PERSETUJUAN ARTIKEL	i
LEMBAR PENEGSAHAN NASKAH ARTIKEL	ii
PERNYATAAN	iii
LEMBAR TINDAK LANJUT	iv
DAFTAR ISI	v
KATA PENGANTAR.....	vi
BUKTI PRINT OUT INDEKS JURNAL	1
BUKTI PRINT OUT ARTIKEL	637-642

PERNYATAAN

Saya yang bertadan tangan dibawah ini :

NAMA : TRI AJI RAHMAT TAUFIQ
NPM : 2003100068
JUDUL : ANALISIS PERBEDAAN EFEKTIVITAS BIAYA PENANGANAN GULMA
MENGUNAKAN MULSA PLASTIK DENGAN BAHAN KIMIA AKTIF PADA
TANAMAN KELAPA SAWIT (TBM) DI PT.UMADA)

Dengan ini penulis menyatakan bahwa artikel ilmiah ini disusun dengan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Agroteknologi di Universitas Labuhanbatu adalah hasil karya penulis sendiri semua kutipan maupun rujukan dalam penulisan artikel Ilmiah ini telah penulis cantumkan sumbernya dengan benar sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Jika dikemudian hari ternyata ditemukan seluruh atau sebagian artikel ilmiah ini bukan hasil karya penulis atau plagiat, penulis bersedia menerima sanksi Pencabutan gelar akademik yang disandang dan sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan peraturan dan perundang-undang yang berlaku.

Rantauprapat, 06 Agustus 2024
Yang Membuat Pernyataan



TRI AJI RAHMAT TAUFIQ
NPM. 2003100068

BUKTI PRINT OUT LUARAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR



JURNAL PERTANIAN AGROS

Diterbitkan oleh Fakultas Pertanian Universitas Jember
Bekerjasama dengan Asosiasi Agribisnis Indonesia



Universitas JemberE-ISSN 2528-3488; P-ISSN 1411-0172

Fast Links

- [Home](#)
- [Fast Links](#)
- [Request Content](#)
- [Editorial Policies](#)
- [Subscribers](#)
- [For Author/Writer](#)
- [Author Guidelines](#)
- [Board of Sponsorship](#)
- [Publishing Policy](#)
- [JPA Online Access on OJS](#)
- [View Content](#)
- [Article Fee](#)
- [JPA ISSN](#)

Article Template

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVE](#) [ANNOUNCEMENTS](#)

Home > [Vol 18, No 1 \(2024\)](#)

JURNAL PERTANIAN AGROS

JPA adalah jurnal peer-review dengan akses terbuka yang memuat artikel hasil penelitian terdahulu dan penelitian seperti budidaya tanaman pangan, hortikultura, peternakan, perikanan, kehutanan, dan silvopertanian. Ruang lingkupnya meliputi artikel dan abstrak hasil. Agropolis Devan Editorial team adalah penulis terkemuka dan ahli di bidang pertanian sehingga dapat memberikan proses peer-review terpadu, efisien, adil, dan komprehensif. Semua artikel yang diterbitkan di JPA terakreditasi oleh Ditjen Pendidikan Tinggi, Kementrian Pendidikan, Kebudayaan, dan Olahraga Republik Indonesia. Untuk informasi lebih lanjut mengenai JPA, kunjungi [www.jpa.ujember.ac.id](#) atau hubungi kami melalui email info@jpa.ujember.ac.id atau telepon [+6231825283488](tel:+6231825283488).

Jurnal Pertanian Agros (JPA) diterbitkan oleh Fakultas Pertanian Universitas Jember bekerjasama dengan Asosiasi Agribisnis Indonesia (AAI).

ANNOUNCEMENTS

TERBIT SETIAP

Juni dan April, Juli, Oktober

Secara Online

USER

Username:
Password:

NOTIFICATION

View
Subscribe

LANGUAGE

English

INFORMATION

For Author
For Author
For Librarian

JOURNAL CONTENT

View

Search Page
(0)

