

LAPORAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

IDENTIFICATION OF AVAILABLE NUTRIENTS NPK OF OIL PALM SOIL (ELAEIS GUINEENSIS JACQ) IN THE PHASE OF IMMATURE PLANTS

Diajukan sebagai syarat untuk mendapatkan gelar kesarjanaan/Diploma¹⁾ pada program studi Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu



HERDIANSYAH SIREGAR
2003100028

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

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN

JUDUL : IDENTIFICATION OF AVAILABLE NUTRIENTS
NPK OF OIL PALM SOIL (ELAEIS GUINEENSIS
JACQ) IN THE PHASE OF IMMATURE PLANTS

JENIS LUARAN : Publikasi Tugas Akhir

NAMA JURNAL : JURNAL AGRONOMI TANAMAN TROPIKA

VOLUME, NOMOR, TAHUN : VOL. 6 NO. 2 May 2024

HALAMAN : 629 – 634

TERINDEKS : SINTA 3

NAMA MAHASISWA : HERDIANSYAH SIREGAR

NPM : 2003100028

PRODI : AGROTEKNOLOGI

KONSENTRASI : AGRONOMI

DOSEN PENDAMPING : KHAIRUL RIZAL, S.TP., M.Si

DISETUJUI SEBAGAI PENGGANTI SKRIPSI (PILIHAN TUGAS AKHIR/SKRIPSI)
Pada Tanggal : 05 Agustus 2024

Disetujui Oleh:

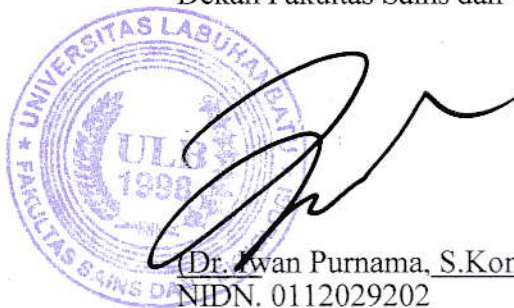
Kepala Program Studi Agroteknologi
Universitas Labuhanbatu



(Fitra Syawal Harahap, 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 : IDENTIFICATION OF AVAILABLE NUTRIENTS NPK OF OIL PALM SOIL (ELAEIS GUINEENSIS JACQ) IN THE PHASE OF IMMATURE PLANTS

DIPUBLIKASI DI JURNAL : JURNAL AGRONOMI TANAMAN TROPIKA
ISSN/ISBN : <https://doi.org/10.36378/juatika.v6i2.3662>
VOLUME/NOMOR/TAHUN : VOL. 6 NO. 2 May 2024
HALAMAN : 629 – 634
TERINDEKS : SINTA 3
NAMA : HERDIANSYAH SIREGAR
NPM : 2003100028
PROGRAM STUDI : Agroteknologi
KONSENTRASI : Agronomi

Telah diuji dan Dinyatakan Lulus Dalam Ujian Sarjana
Pada Tanggal 30 Juli 2024

TIM PENGUJI

Penguji I (Ketua)

Nama : KHAIRUL RIZAL, S.TP., M.Si
NIDN : 0107088506

Tanda Tangan

Penguji II (anggota)

Nama : IKA AYU PUTRI SEPTYANI, SP., MP
NIDN : 0123099701

Penguji III (Anggota)

Nama : HILWA WALIDA, S.Pd., M.Si
NIDN : 0102019101

Rantauprapat, 05 Agustus 2024

Ketua Program Studi
Agroteknologi

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



LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA : HERDIANSYAH SIREGAR
NPM : 2003100028
PROGRAM STUDI : AGROTEKNOLOGI
KONSENTRASI : AGRONOMI
JUDUL PUBLIKASI TUGAS AKHIR : IDENTIFICATION OF AVAILABLE NUTRIENTS NPK OF OIL PALM SOIL (ELAEIS GUINEENSIS JACQ) IN THE PHASE OF IMMATURE PLANTS

JENIS LUARAN (JURNAL/ PROSIDING/BUKU/DLL ISSN/ISBN VOLUME, NOMOR, TAHUN : JURNAL AGRONOMI TANAMAN TROPIKA
TERINDEKS PADA : <https://doi.org/10.36378/juatika.v6i2.3662>
: VOL. 6 NO. 2 May 2024
: SCOPUS Q... ✓ SINTA 3
COPERNICUS DOAJ
 LAINNYA

BERDASARKAN KETERANGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA PUBLIKASI TUGAS AKHIR KARYA ILMIAH (ARTIKEL), DENGAN JUDUL IDENTIFICATION OF AVAILABLE NUTRIENTS NPK OF OIL PALM SOIL (ELAEIS GUINEENSIS JACQ) IN THE PHASE OF IMMATURE PLANTS

DIPUTUSKAN :

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

Disahkan pada tanggal : 05 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 IDENTIFICATION OF AVAILABLE NUTRIENTS NPK OF OIL PALM SOIL (ELAEIS GUINEENSIS JACQ) IN THE PHASE OF IMMATURE PLANTS ini disusun dengan penuh usaha hingga terpublikasi pada Jurnal JUATIKA yang terindeks Copernicus. 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. Bapak Khairul Rizal, S.TP., M.Si selaku Pembimbing I yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing dalam proses penulisan karya ilmiah ini.
5. Ibu Ika Ayu Putri Septyani, SP., MP, 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 selesaiya 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, 05 Agustus 2024



(HERDIANSYAH SIREGAR)

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	629 – 634

PERNYATAAN

Saya yang bertandan tangan dibawah ini :

NAMA : HERDIANSYAH SIREGAR
NPM : 2003100028
JUDUL : IDENTIFICATION OF AVAILABLE NUTRIENTS NPK OF OIL PALM
SOIL (ELAEIS GUINEENSIS JACQ) IN THE PHASE OF IMMATURE
PIANTS

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 tersedia menerima sanksi Pencabutan gelar akademik yang disandang dan sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan peraturan dan perundang-undang yang berlaku.

Rantauprapat, 05 Agustus 2024
Yang Membuat Pernyataan



HERDIANSYAH SIREGAR
NPM. 2003100028

BUKTI PRINT OUT LUARAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

11.31

219 38 116 116

X V Archives | JURNAL... ejournal.uniks.ac.id

Register Login



ext. 2656-1727
phone. 2644-7855

Current Archives Announcements About

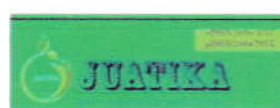
Search

Home Archives

Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (JUATIKA) Vol. 6 No. 2 Mei 2024

Vol. 6 No. 2 (2024)

Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (JUATIKA), Vol. 6 No. 2 Mei 2024



MAR 1, 2024 - TAHUN 2024
JUATIKA - JURNAL AGRONOMI TANAMAN TROPISKA
EDITION 2 MEI 2024
Kepala Redaksi: Mulyati Wijayanti
Editor: Dwi Pratiwi
PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN SABrang
PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN
DILAKUKAN DI PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN
Bantuan Administrasi dan Pengembangan
PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN
DILAKUKAN DI PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN
Sekretariat: Cipto Nugroho
Ketua Panitia: Dr. H. Mulyati, M.Si.
PENGARUH BAHAN PENUTUP PADA KINERJA
SETRIKA DENGAN SISTEM DUA KONSEP DUA
Dengan Pendekatan Desentralisasi
PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN
Tahap awal penelitian



<

BUKTI PTINT OUT COVER / DAFTAR ISI KARYA



JUATIKA
JURNAL AGRONOMI TANAMAN TROPIKA

Register | Log in
cissn : 2656-1727
pissn : 2684-785X

Current Archives Announcements About +
Search

Home Archives Vol. 6 No. 2 (2024) Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (JUATIKA) was issued on May 2024

Identification of Available Nutrients NPK of Oil Palm Soil (*Elaeis guineensis* Jacq) in the Phase of Immature Plants

Information

For Readers

For Authors

For Librarians

Herdiansyah Siregar



Khairul Rizal

2024-05-31

Bka Ayu Putri Septyani

Hilwa Walida

Vol. 6 No. 2 (2024); Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (JUATIKA) Vol. 6 No. 2 Mei 2024

DOI: <https://doi.org/10.26378/juata.v6i2.3662>

Articles

Keywords: Chemical Properties; Nutrient; Oil Palm Plant; Conversion (Quantitative Data)