

SKRIPSI

ANALISIS KLASIFIKASI BERBASIS *SUPPORT VECTOR MACHINE*

(SVM) PADA CITRA DRONE UNTUK MENENTUKAN PRODUKSI

TEBU



Disusun oleh:

BERLIANA SALSABILA EKA PUTRI

19/444086/TP/12463

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

**ANALISIS KLASIFIKASI BERBASIS *SUPPORT VECTOR MACHINE*
(SVM) PADA CITRA DRONE UNTUK MENENTUKAN PRODUKSI
TEBU**

Skripsi

Program Studi Teknik Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana

dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada

Program Studi Teknik Pertanian

Oleh:

BERLIANA SALSABILA EKA PUTRI

19/444086/TP/12463

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

SKRIPSI

**ANALISIS KLASIFIKASI BERBASIS *SUPPORT VECTOR MACHINE*
(SVM) PADA CITRA DRONE UNTUK MENENTUKAN PRODUKSI
TEBU**

**Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**Oleh:
BERLIANA SALSABILA EKA PUTRI
19/444086/TP/12463**

**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
Program Studi Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

Yogyakarta, 20 Oktober 2023

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Ir. Radi, S.T.P., M.Eng., IPU.,
ASEAN Eng.

NIP. 198110072015041001


Prof. Dr. Ir. Bambang Purwantana,
M.Agr., IPU

NIP. 196112161989031001

Penguji


Sri Markumningsih, S.T.P., M.Sc.
NIP. 198603212014042001

**Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta**




Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001