

SKRIPSI
KARAKTERISTIK KWETIAU GANDUM SUBSTITUSI LABU
KUNING (*Cucurbita moschata D*) DAN PENAMBAHAN
SODIUM TRIPOLYPOSHPAT (STPP)



Disusun Oleh:
DANIPURWADI
19.151.0644

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM
YOGYAKARTA
2023

SKRIPSI
KARAKTERISTIK KWETIAU GANDUM SUBSTITUSI LABU KUNING
(*Cucurbita moschata D*) DAN PENAMBAHAN SODIUM
TRIPOLYPOSHPAT (STPP)

Diajukan Kepada

Fakultas Sains Dan Teknologi
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

Sebagai salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Strata Satu (S1)

Program Studi Teknologi Pangan

Oleh :

DANI PURWADI

19.151.0644

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

YOGYAKARTA

2023


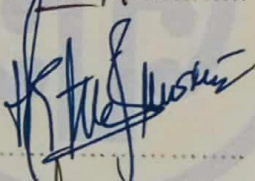
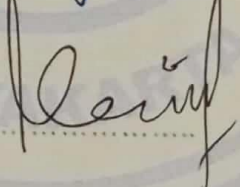
SKRIPSI
KARAKTERISTIK KWETIAU GANDUM SUBSTITUSI LABU
KUNING (*Cucurbita moschata D*) DAN PENAMBAHAN
SODIUM TRIPOLYPOSHPAT (STPP)

Oleh:

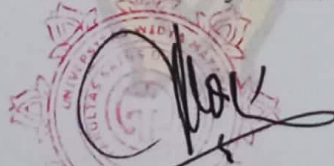
DANI PURWADI

19.151.0644

Telah diuji dan dinyatakan LULUS oleh Tim Penguji pada tanggal: 24 Juli 2023
Skripsi ini telah diterima sebagai persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh
derajat Sarjana Strata Satu (S1) Program Studi Teknologi Pangan

	Tanda Tangan	Tanggal
Pembimbing I Eman Darmawan, S.TP., MP.		01/08/2023
Pembimbing II Ir. Kuntjahjawati SAR., MP.		01/08/2023
Penguji Masrukan, S.TP., M.Sc.		02/08/2023

Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Widya Mataram



Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, MP.
NIP. 196412081992032001