

**PENGEMBANGAN METODE DAN PERALATAN
PENDETEKSI BORAKS DAN FORMALIN PADA DAGING
AYAM BERDASARKAN PARAMETER PH, WARNA DAN
AROMA**

DISERTASI



RR. PRAMILIH WAHYU NASTITI

17/422660/STP/00230

**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU TEKNIK PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
Tahun 2023**

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI

PENGEMBANGAN METODE DAN PERALATAN PENDETEKSI BORAKS DAN FORMALIN PADA DAGING AYAM BERDASARKAN PARAMETER PH, WARNA DAN AROMA

Dipersembahkan dan disusun oleh:

RR. PRAMILIH WAHYU NASTITI
17/422660/STP/00230

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 13 Juni 2023

DEWAN PENGUJI

Promotor

Dr. Ir. Nursigit Bintoro, M. Sc., IPU., ASEAN.Eng

Ko- Promotor I

Dr. Joko Nugroho Wahyu Karyadi, S.T.P., M. Eng

Ko- Promotor II

Dr. Sri Rahayoe, S.T.P., M.P., IPM., ASEAN.Eng

Anggota Dewan Penguji

Dr. Radj, S.T.P., M.eng

Andi Febr Siantosa, Ph.D

Arifin Dwi Saputro, S.T.P., M. Sc., Ph. D


Dr. Rudia Evi Masithoh, S.T.P., M.Dev.Tech

Prof. Dr. Ir. Sri Raharjo, M.Sc

Disertasi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Doktor

Tanggal **20 JUN 2023**.....




Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M. Sc
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada