



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pembuatan detektor cahaya tampak untuk mengukur intensitas pantulan spektral padi dan jagung pada berbagai fase pertumbuhan (Kasus di Kelurahan Basen, Kecamatan Kotagede, Kodya Kotagede) Abdul Wahab, Prof.Dr. Sutanto

Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEMBUATAN DETEKTOR CAHAYA TAMPAK
UNTUK MENGUKUR INTENSITAS PANTULAN SPEKTRAL
PADI DAN JAGUNG PADA BERBAGAI FASE PERTUMBUHAN
(Kasus di Kelurahan Basen, Kecamatan Kotagede, Kodya Yogyakarta)**

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk mencapai derajat Sarjana S-2**

**Program Studi Penginderaan Jauh
Jurusan Ilmu-ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam**



**diajukan oleh
Abdul Wahab
7908/I-6/127/96**

**Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
1999**



Rem
966/18.2
A69

Tesis

Pembuatan Detektor Cahaya Tampak untuk Mengukur Intensitas Pantulan Spektral Padi dan Jagung pada Berbagai Fase Pertumbuhan (Kasus di Kelurahan Basen, Kecamatan Kotagede, Kodya Yogyakarta)

dipersiapkan dan disusun oleh

Abdul Wahab

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 9 Januari 1999

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Sutanto

Pembimbing Pendamping I

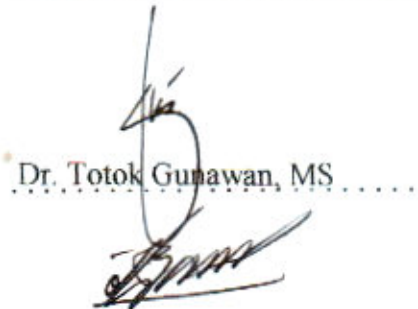


Dr. Kirbani Sri Brotopuspito

Pembimbing Pendamping II

.....

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr. Totok Gunawan, MS

Dr. H. Dulbahri



Dr. Hartono, DESS

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal

29 JAN 1999




Dr. H. Dulbahri

Pengelola Program Studi : Penginderaan Jauh