



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Analisis digital data citra landsat TM dan sistem informasi geografis (SIG) untuk estimasi produktivitas teh di sebagian wilayah kabupaten Bogor, Cianjur dan Sukabumi propinsi Jawa Barat  
Aep Saeful Rohman, Dr. Totok Gunawan, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Rem.  
2538  
Aep

**ANALISIS DIGITAL DATA CITRA LANDSAT TM DAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK  
ESTIMASI PRODUKSI TEH  
DI SEBAGIAN WILAYAH KABUPATEN BOGOR, CIANJUR  
DAN SUKABUMI – PROPINSI JAWA BARAT**

SKRIPSI



Oleh :

**AEP SAEPUL ROHMAN**  
91/80370/GE/03386

MILIK PERPUSTAKAAN FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M.
Diterima : 30-09-02
Inv. : 2538/9/02 Aep
Class. : Rem 2538 Aep
Cat. : 03-10-2002
Selesai diproses : ———

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2002



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis digital data citra landsat TM dan sistem informasi geografis (SIG) untuk estimasi produktivitas teh di sebagian wilayah kabupaten Bogor, Cianjur dan Sukabumi propinsi Jawa Barat**  
Aep Saeful Rohman, Dr. Totok Gunawan, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS DIGITAL DATA CITRA LANDSAT TM DAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK  
ESTIMASI PRODUKSI TEH  
DI SEBAGIAN WILAYAH KABUPATEN BOGOR, CIANJUR  
DAN SUKABUMI – PROPINSI JAWA BARAT**

**SKRIPSI**

Diajukan Untuk Memenuhi Ujian Sarjana Geografi  
Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh  
Pengkhususan Penginderaan Jauh



Oleh :

**AEP SAEPUL ROHMAN**  
**91/80370/GE/03386**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA**

**2002**