

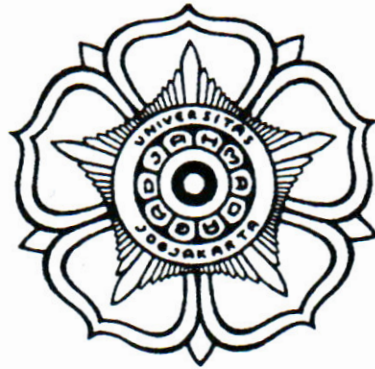


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

REM
2704
ENI
Pemanfaatan foto udara dan Sistem Informasi Geografis untuk evaluasi dan penentuan jalur transmisi listrik alternatif antara gardu induk Sewon-Bantul sampai dengan Semanu-Gunung Kidul
Eni Anjayani, Dr. Prapto Suharsono, M.Sc.; Taufik Hery Purwanto, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2003. <http://eui.repo.ugm.ac.id/>

**PEMANFAATAN FOTO UDARA DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI UNTUK
EVALUASI DAN PENENTUAN JALUR TRANSMISI LISTRIK ALTERNATIF
ANTARA GARDU INDUK SEWON - BANTUL SAMPAI DENGAN
SEMANU - GUNUNG KIDUL**

SKRIPSI



DISUSUN OLEH :
ENI ANJAYANI
97/115375/GE/04323

MILIK PERPUSTAKAAN FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M	
Diterima	: 10-11-2003
Inv.	: 2704 / G / 03 skr
Class.	: REM / 2704 / ENI
Cat.	: 10-11-2003
Selesai diproses	: 11-11-2003

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2003**



Pemanfaatan foto udara dan Sistem Informasi Geografis untuk evaluasi dan penentuan jalur transmisi

listrik alternatif antara gardu induk Sewon-Bantul sampai dengan Semanu-Gunung Kidul

Eni Anjayani, Pradito Sunandono, SA, Taufik Nedyo Waluyo, D.M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2003. | Diunduh dari <http://eod.repository.ugm.ac.id/>

PEMANFAATAN FOTO UDARA DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI UNTUK EVALUASI DAN PENENTUAN JALUR TRANSMISI LISTRIK ALTERNATIF ANTARA GARDU INDUK SEWON-BANTUL SAMPAI DENGAN SEMANU-GUNUNGKIDUL

SKRIPSI

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



Oleh

ENI ANJAYANI

97/115375/GE/04323

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2003