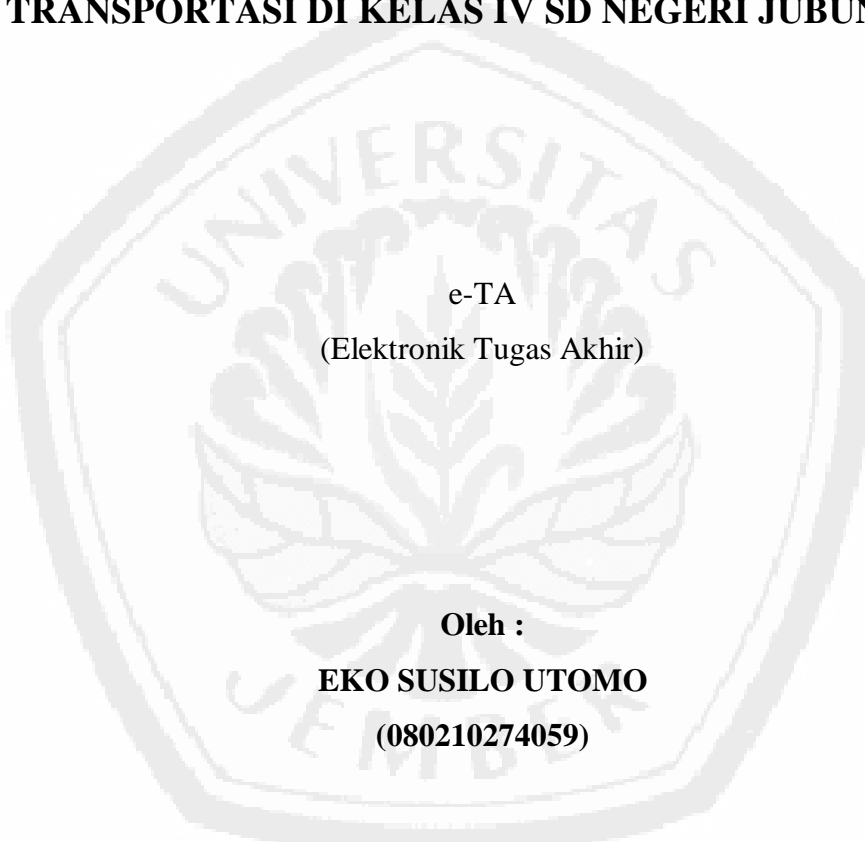




**PENINGKATAN MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR IPS  
DENGAN MEDIA GAMBAR PADA POKOK BAHASAN  
TEKNOLOGI PRODUKSI, KOMUNIKASI DAN  
TRANSPORTASI DI KELAS IV SD NEGERI JUBUNG 03**



**PROGRAM STUDI PJJ S1 PGSD  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
TAHUN 2011**



**PENINGKATAN MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR IPS  
DENGAN MEDIA GAMBAR PADA POKOK BAHASAN  
TEKNOLOGI PRODUKSI, KOMUNIKASI DAN  
TRANSPORTASI DI KELAS IV SD NEGERI JUBUNG 03**

e-TA

(Elektronik Tugas Akhir)

Diajukan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan  
Program Pendidikan Jarak Jauh (PJJ-ICT)  
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Jember

Oleh :

**EKO SUSILO UTOMO**

(080210274059)

**PROGRAM STUDI PJJ S1 PGSD  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
TAHUN 2011**

## **LEMBAR PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Eko Susilo Utomo  
NIM : 080 210 274 059  
Program e-TA : Peningkatan Motivasi Dan Hasil Belajar Ips Dengan Media Gambar Pada Pokok Bahasan Teknologi Produksi, Komunikasi Dan Transportasi Di Kelas IV SD Negeri Jubung 03

Menyatakan bahwa elektronik tugas akhir e-TA ini merupakan hasil pekerjaan sendiri, dan sepanjang pengetahuan saya tidak berisis materi yang pernah ditulis atau dipublikasikan oleh orang lain atau dipergunakan sebagai persyaratan untuk menyelesaikan studi di perguruan tinggi lain

Jember, 31 Mei 2011

Eko Susilo Utomo

## **LEMBAR PENGESAHAN**

e-TA berjudul “Peningkatan Motivasi Dan Hasil Belajar IPS Dengan Media Gambar Pada Pokok Bahasan Teknologi Produksi, Komunikasi Dan Transportasi Di Kelas IV SD Negeri Jubung 03” telah diuji dan disahkan pada :

hari, tanggal : Selasa, 31 Mei 2011

Tempat : SAC gedung LP3 UNEJ

Menyetujui

Pembimbing/penguji

Prof. Dr. Bambang Hari P, M.A

NIP. 19620121 198702 1 003

Mengetahui

Dekan

Drs. H. Imam Muchtar, S.H, M.Hum

NIP. 19540712 198003 1 005

## **KATA PENGANTAR**

Segala Puji Syukur penulis haturkan kepada Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulisan e-TA (elektronik Tugas Akhir) dapat diselesaikan dengan baik. Semua ini berkat bimbingan dari berbagai pihak yang rela hati meluangkan waktu dan tenaganya untuk memberikan saran kepada penulis demi terlaksananya tugas-tugas dan guna meningkatkan profesional guru pada kegiatan ini.

Dalam penyusunan penulisan e-TA (elektronik Tugas Akhir) ini banyak melibatkan banyak pihak. Oleh karena itu ucapan terima kasih kami sampaikan kepada :

1. Rektor Universitas Jember
- 2 Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember
3. Dosen Pembimbing e-TA (elektronik Tugas Akhir)
4. Ketua Program PJJ S1 PGSD Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember
5. Kepala Sekolah SD Negeri Jubung 03
6. Bapak/Ibu guru beserta staf karyawan SD Negeri Jubung 03.
7. Teman-teman PJJ S1 PGSD angkatan 2008 dan semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu.

Dengan rendah hati kami menyadari bahwa dalam penyusunan e-TA ini masih terdapat banyak kekurangan, hal ini dikarenakan keterbatasan waktu dan kemampuan yang dimiliki oleh penulis. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan e-TA ini.

Demikian, besar harapan penulis semoga penyusunan e-TA elektronik Tugas Akhir) ini dapat bermanfaat sebagaimana mestinya.

Jember, 31 Mei 2011

**EKO SUSILO UTOMO**

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II. TINJUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
2.1 Pembelajaran IPS SD .....	4
2.2 Media Gambar .....	7
2.3 Motivasi Belajar .....	11
2.3.1 Motivasi Belajar anak.....	13
2.4 Hasil Belajar .....	14
2.5 Kerangka Pemikiran .....	15
2.6 Hipotesis.....	16
<b>BAB III.METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	17
3.2 Subjek Penelitian .....	17
3.3 Definisi Operasional .....	18
3.4 Rancangan Penelitian .....	20
3.5 Deskripsi Per Siklus.....	20
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	24
3.7 Analisis Data .....	25

<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
4.1    Deskripsi hasil penelitian siklus I .....	29
4.1.1    Perencanaan .....	29
4.1.2    Pelaksanaan .....	30
4.1.3    Hasil Belajar .....	31
4.1.4    Refleksi .....	33
4.1.5    Perbaikan .....	34
4.2    Deskripsi hasil penelitian siklus II .....	35
4.2.1    Perencanaan .....	35
4.2.2    Pelaksanaan .....	35
4.2.3    Hasil Belajar .....	37
4.2.4    Refleksi .....	39
4.3    Pembahasan .....	39
<b>BAB V. SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>41</b>
5.1    Simpulan .....	41
5.2    Saran .....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN</b>	