



**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)

Oleh :
EKO SUSILO UTOMO
(080210274059)

**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
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJUAN PUSTAKA	4
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
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	17
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

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	29
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
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	41
5.1 Simpulan	41
5.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	