



**PENINGKATAN HASIL BELAJAR BERHITUNG PERKALIAN CEPAT  
DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEMONSTRASI DAN MEDIA  
KALKULATOR EKONOMIS JARI TANGAN (KEJAR) PADA SISWA  
KELAS IV SDN BULUKANDANG II KECAMATAN LUMBANG  
KABUPATEN PASURUAN**

**Oleh :**

**KUSWANDI**

**NIM. 080210274008**

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

**SURAT PERNYATAAN  
PENULISAN ELEKTRONIK TUGAS AKHIR (e-TA)**

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Kuswandi  
NIM/Angkatan : 080210274008 / 2008  
Program Studi : PJJICT PGSD S-1  
Judul e-TA : Peningkatan Hasil Belajar Berhitung Perkalian Cepat  
Dengan Menggunakan Metode Demonstrasi Dan Media  
Kalkulator Ekonomis Jari Tangan (KEJAR) Pada Siswa  
Kelas IV SDN Bulukandang II Kecamatan Lumbang  
Kabupaten Pasuruan

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Elektronik Tugas Akhir (e-TA) saya yang akan diujikan adalah benar-benar pekerjaan saya (bukan barang jiplakan).
2. Apabila dikemudian hari terbukti/dapat dibuktikan Elektronik Tugas Akhir (e-TA) ini hasil barang jiplakan, maka saya akan menanggung resiko yang diperkarakan oleh Program Pendidikan Jarak Jauh berbasis ICT (PJJ-ICT) FKIP Universitas Jember.

Jember, 15 Juni 2011

Penulis

**Kuswandi**  
**NIM. 080210274008**

## LEMBAR PENGESAHAN

**e-TA berjudul “Peningkatan Hasil Belajar Berhitung Perkalian Cepat Dengan Menggunakan Metode Demonstrasi Dan Media Kalkulator Ekonomis Jari Tangan (KEJAR) Pada Siswa Kelas IV SDN Bulukandang II Kecamatan Lumbang Kabupaten Pasuruan” telah diuji dan disahkan pada :**

**Hari, tanggal : Rabu, 15 Juni 2011**

**Tempat : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan**

**Menyetujui :**

**Pembimbing/Penguji**

**Drs. Suharto, M.Kes**

**NIP. 195406271983011002**

**Mengetahui:**

**Dekan**

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

**NIP. 19540712 198003 1 005**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan YME karena atas limpahan rahmat serta hidayahNya sehingga Evaluasi Tugas Akhir (e-TA) dapat selesai tepat pada waktunya.

Evaluasi Tugas Akhir (e-TA) merupakan salah satu wahana untuk mengembangkan ketrampilan belajar mengajar di sekolah. Dalam penyusunan Evaluasi Tugas Akhir (e-TA) ini, kami telah banyak mendapat bantuan dari berbagai pihak. Melalui kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada :

1. Drs. Imam Muchtar, SH, M.Hum, selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember;
2. Dr. Budi Setyono, M.A, selaku Ketua Program S-1 PGSD PJJ ICT FKIP Universitas Jember;
3. Drs. Suharto, M.Kes, selaku Dosen pembimbing Elektronik Tugas Akhir (e-TA);
4. Kepala Sekolah SDN Bulukandang II Kecamatan Lumbang;
5. Lasmari, S.Pd, selaku Supervisor penyusunan Elektronik Tugas Akhir (e-TA);
6. rekan-rekan mahasiswa S1 PGSD PJJ ICT Universitas Jember yang secara Kami menyadari penyusunan Evaluasi Tugas Akhir (e-TA) ini banyak kekurangan dan kelemahannya. Oleh karena itu, besar harapan penulis akan saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan Evaluasi Tugas Akhir (e-TA) ini.

Semoga Evaluasi Tugas Akhir (e-TA) yang kami buat dapat bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan dan bagi perkembangan ilmu pengetahuan khususnya bidang pendidikan.

Jember, 15 Juni 2011

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	v

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3

### BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1. Pembelajaran Matematika .....	4
2.2. Pembelajaran Dengan Media Dan Demonstrasi .....	5
2.2.1. Pembelajaran Dengan Media .....	5
2.2.2. Pembelajaran Dengan Demonstrasi .....	11
2.3. Hasil Belajar .....	13

### BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Subyek Penelitian .....	15
3.2. Definisi Opeprasional .....	15
3.3. Desain Penelitian .....	15
3.4. Metode Pengumpulan Data .....	16
3.5. Prosedur Penelitian .....	18
3.6. Analisis Data .....	20

### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Dan Analisis Data .....	23
4.2. Pembahasan .....	29

## **BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI**

5.1. Simpulan .....	31
5.2. Temuan-Temuan Penting .....	31
5.3. Rekomendasi .....	31

<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>33</b>
-----------------------------	-----------

### **Lampiran-lampiran**

