



**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 perkerjaan 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 hidayaNya 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

Daftar Pustaka	33
-----------------------------	----

Lampiran-lampiran

