

SANWACANA

Puji syukur penulis panjatkan hanya kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Elektronik Tugas Akhir ini yang berjudul, “Peningkatan Prestasi Belajar IPS Melalui Model Pembelajaran Kooperatif STAD pada siswa kelas V SDN 2 Sabah Balau Tanjung Bintang Lampung Selatan Tahun Pelajaran 2010/2011” dapat diselesaikan. Elektronik Tugas Akhir ini ditulis sebagai salah satu syarat untuk mendapat gelar Sarjana Pendidikan di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.

Penulis menyadari bahwa Elektronik Tugas Akhir ini dapat selesai berkat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. H. Bujang Rahman, M.Si selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.
2. Bapak Drs. Baharuddin Risyak, M.Pd selaku Ketua Jurusan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung, atas izin, nasehat motivasi dan bimbingannya.
3. Ibu Dra. Asmaul Khair, M.Pd selaku dosen pembimbing yang telah memberi nasehat, motivasi dan saran dalam penyempurnaan Elektronik Tugas Akhir ini.
4. Bapak Drs. Supriyadi M.Pd selaku pengelola PJJ S1 PGSD yang telah memberikan saran, kritik yang membangun, nasehat dan motivasi yang diberikan dalam penyempurnaan Elektronik Tugas Akhir ini.
5. Bapak Drs. Rapani, M.Pd sebagai penguji yang telah memberikan saran, kritik yang membangun, nasehat dan motivasi serta bimbingan yang telah diberikan dalam penyempurnaan Elektronik Tugas Akhir ini.
6. Bapak Suroto, S.Pd selaku kepala SDN 2 Sabah Balau yang telah memberikan izin penelitian dan kerjasama yang baik selama melakukan penelitian.
7. Ibu Sumarni, S.Pd sebagai teman sejawat yang telah memberikan kontribusi dan dukungan kepada peneliti dalam melaksanakan penelitian tindakan kelas ini.
8. Bapak dan ibu Guru serta Siswa SDN 2 Sabah Balau.

Semoga Allah SWT, membalas semua kebaikan yang telah diberikan. Semoga Elektronik Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita. Amin

Bandar Lampung, Mei 2012

Penulis

Komariyah