

KATA PENGANTAR

Terimakasih Kepada Allah Swt yang telah memberikan kesempatan kepada kami untuk melakukan penelitian yang bertujuan mendapatkan model penilaian ujian praktek mata fisika di SMA. Penelitian ini diilhami oleh kondisi pelaksanaan UN yang penuh dengan polemik. Materi fisika yang seharusnya memiliki potensi untuk melatih berbagai kemampuan tingkat tinggi kurang diperhatikan evaluasi yang dikembangkan lebih condong kepada pengukuran kemampuan kognitif.

Penelitian R&D ini dikembangkan dengan menggunakan pola kemitraan antar Dosen , guru dan mahasiswa dimana ketiganya saling bersinergis dan consent terhadap upaya peningkatan mutu proses pembelajaran fisika di lapangan. Dosen akan mendapatkan gambaran keadan lapangan, guru bermitra dengan dosen mencoba secara bersama-sama untuk memecah persoalan di lapangan , dan mahasiswa merasakan adanya sarana belajar yang sesungguhnya.

Penelitian tahun pertama ini telah berakhir dengan menghasilkan sejumlah perangkat materi untuk ujian praktek dan pola model pengembangan yang digunakan untuk pembuatan materi soal ujian praktek dan rubric penilaian ujian praktek.

Kami ucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu keterlaksanaan penelitian ini hingga mendapatkan hasil yang diharapkan dan dapat selesai pada waktunya, dan mohon maaf bila kegiatan ini mengganggu jalannya proses pembelajaran di sekolah. Semoga Allah senan tiasa memberikan yang terbaik kepada hambaNya (Amin).

Bandung 30 Nov 2009

Penulis.