

ABSTRAK

“Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Aktif Tipe Team Quiz Terhadap Hasil Belajar Pada Pembelajaran Fisika di SMP N 2 Kota Gorontalo Kelas VIII”. Skripsi Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Negeri Gorontalo, 2011. Penelitian ini merupakan studi Penelitian Eksperimen di salah satu SMP di Kota Gorontalo yang bertujuan untuk melihat perbedaan hasil belajar pada kelas yang diberikan perlakuan dengan menggunakan model pembelajaran aktif tipe team quiz yakni sebagai kelas eksperimen dan kelas kontrol sebagai kelas pembanding, yang diberiperlakukan dengan menggunakan model pembelajaran orang yang terdistribusi dalam dua kelas, yaitu kelas VIII₁ dan VIII₆ dengan jumlah siswa masing-masing 33 orang. Penelitian ini menggunakan metode eksperimen, dengan desain *True Experimental Design* tipe *Pretest-Posttest Control Group Design*. Data diolah secara statistik untuk mengetahui perbedaan hasil belajar antara kelas kontrol dan kelas eksperimen. Dari hasil analisis menunjukkan bahwa skor rata-rata skor hasil belajar pada kelas eksperimen 61,30 % dan kelas kontrol 56,41%. Berdasarkan pengujian hipotesis juga diperlihatkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara kelas eksperimen dan kelas kontrol, dengan demikian hipotesis pada penelitian ini diterima.

Kata kunci: Team Quiz, Hasil Belajar

ABSTRAK

“Model Implemented influence Types Active Learning Team Quiz to Usufruct Studying On Learning at SMP n 2 Gorontalo's Cities brazes VIII ”. Physics Majors paper Mathematics Faculty and IPA. Gorontalo's Country university, 2011. This research constitutes studi Experiment Research at one of SMP at Gorontalo's City that aims to see the difference studying result on brazes that given by conduct by use of active learning model team quiz's type namely as class of experiment and control class as class contrasting, one that diberiperlakuan by use of person learning model that distributed deep two classes, which is VIII class ₁ and VIII ₆ with student amount each 33 person. This research utilize experiment method, with design *True Experimental Design* type *Pretest Posttest Control is Design's Group* . Data at o statistically to know the difference studying result among brazes control and experiment class. Of that analisis menunjukan's result score average yielding score studies on experiment class 61,30 % and control class 56,41%. Base hypthosts testing also being shown that exists distinctive signifikan's one among brazes experiment and control class, hypothesis thus on observational it is accepted.

Key word: Team Quiz, Learned result