

ABSTRAK

Robert. 2014 Pengaruh Penerapan Pembelajaran IPA Dengan Menggunakan Ayat Al-qur'an Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Tata Surya Kelas IX di Mts. Negeri Telaga Biru pada semester genap tahun ajaran 2013/2014. Skripsi, Program Studi S1 Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. rer. nat Mohamad Jahja dan Pembimbing II Tirtawaty Abdjul, S.Pd, M.Pd.

Penelitian ini merupakan studi eksperimen di Mts Negeri Telaga Biru yang meneliti tentang pengaruh penerapan pembelajaran IPA dengan menggunakan ayat Al-qur'an pada materi tata surya . Penelitian ini bertujuan untuk melihat pengaruh penerapan pembelajaran menggunakan ayat Al-qur'an terhadap hasil belajar fisika. Dalam penelitian ini dilibatkan satu kelas sebagai objek penelitian. Seluruh kelas IX di Mts Negeri Telaga Biru menjadi populasi pada penelitian ini dan diambil satu kelas sebagai sampel yang penarikan sampelnya menggunakan teknik *Cluster Random Sampling*. Penelitian ini menggunakan desain *Pretest-Posttest Control Group Design*. Penelitian ini menggunakan instrument tes isian. Berdasarkan kriteria pengujian yang digunakan diperoleh bahwa terdapat pengaruh yang berarti pada hasil belajar antara kelas eksperimen dan kelas kontrol. Dengan demikian terdapat pengaruh pembelajaran menggunakan ayat Al-qur'an.

Kata – kata kunci : Pembelajaran Menggunakan Ayat Al-Qur'an Terhadap Hasil Belajar Fisika, Tata Surya

ABSTRACT

Robert. 2014 Effect of Application of Science Lesson Using the Qur'an verse Against Student Results In Solar System Material Class IX in Mts. Blue lake country in the second semester of the academic year 2013/2014. Thesis, S1 Physics Education Study Program, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, State University of Gorontalo. Supervisor I, Dr. rer. Mohamad grout John and Advisor II Tirtawaty Abdjul, S. Pd, M.Pd.

This research is an experimental study in the Blue Mts Ponds State that examines the effect of the application of the science lesson by using the verses of the Qur'an on the material of the solar system. This study aims to look at the effect of the application of learning to use verses of the Qur'an to the learning outcomes of physics. In this study involved a class as an object of research. The whole class IX in State Mts Telaga Biru the population in this study and is taken as a sample of the class withdrawal sample using cluster random sampling technique. This study used a pretest-posttest design Control Group Design. This study used a field test instrument. Based on the testing criteria used were obtained that there is a significant impact on learning outcomes between the experimental class and the control class. Thus there is a learning effect of using the verses of Al-Qur'an.

Words - key words: Using Learning Against Learning Outcomes Physics, Solar System