

Mudakir, 19010021. *Hubungan antara Persepsi Keadaan Alam dan Aktivitas Tadabur Alam Siswa Kelas VII MTsN 7 Jombang terhadap Munculnya Rasa Syukur Atas Ciptaan Allah swt..* Universitas Darul Ulum Jombang. Pembimbing: (1) Dr. Hj. Adibah, M.Pd.I., (2) Dr. H. Muhtadi M.H.I.

ABSTRAK

Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) adalah mempelajari mengenai alam sekitar bahkan luar angkasa. Guru memberikan pengajaran mengenai keadaan alam dan aktivitas tadabur alam. Tujuan dari hal tersebut adalah agar siswa dapat mengenal keadaan alam dan segala aktivitasnya dengan detail, sehingga memunculkan rasa syukur atas ciptaan Allah swt. Berbagai macam metode yang dilakukan guru dalam pembelajaran ini seperti mengadakan suatu praktikum, memberikan video animasi dan memberikan tugas soal baik untuk individu ataupun berkelompok. Hal ini dapat dikatakan bahwa pada pembelajaran IPA, siswa tidak hanya mengenal pengetahuan tentang alam bumi dan segala benda semesta lainnya, tetapi penanaman rasa syukur juga akan didapatkan oleh siswa.

Metode dan jenis penelitian ini menggunakan kuantitatif. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*. Populasi dalam penelitian ini adalah semua siswa MTsN 7 Jombang Jombang. Sampel yang digunakan sebesar 128 siswa yaitu siswa kelas VII MTsN 7 Jombang.

Berdasarkan dari penelitian ini menunjukkan pentingnya variabel persepsi Keadaan alam dan Aktifitas Tadabur Alam Siswa secara simultan untuk meningkatkan Rasa syukur atas ciptaan alloh swt. dan kedua variabel tersebut dapat menjelaskan variansi Rasa syukur atas ciptaan alloh swt. Siswa sebesar 0,418. dan koefisien korelasi sebesar 0,176. Terdapat Hubungan Aktifitas Tadabur Alam Siswa terhadap Rasa syukur atas ciptaan alloh swt. Hal tersebut dapat dibuktikan berdasarkan hasil uji parsial (uji t.) menggunakan SPSS menunjukkan bahwa nilai $t_{hitung} = 4,343 > t_{tabel} = 2,002$ dan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$. Dengan demikian H_0 ditolak atau H_a diterima. Interpretasi tingkat keeratan Hubungan Antara Persepsi Keadaan alam terhadap Rasa syukur atas ciptaan alloh swt. Siswa sebesar 0,618 masuk kategori kuat sedangkan Hubungan Aktifitas Tadabur Alam Siswa terhadap Rasa syukur atas ciptaan alloh swt. sebesar 0,718 masuk kategori kuat.

Kata Kunci: Persepsi Keadaan Alam, Aktivitas Tadabur Alam, dan Rasa Syukur Siswa atas Ciptaan Allah swt

Mudakir, 19010021. The Relationship between the Perception of the State of Nature and the Activity of Tadabur Alam Class VII Students of MTsN 7 Jombang towards the Emergence of Gratitude for Allah's Creation. University of Darul Ulum Jombang. Advisors: (1) Dr. Hj. Adibah, M.Pd.I., (2) Dr. H. Muhtadi, M.H.I.

ABSTRACT

Natural Science (IPA) learning is the study of the surrounding nature and even outer space. The teacher teaches about the state of nature and the activity of tadabur nature. The purpose of this is so that students can get to know the state of nature and all its activities in detail, so as to bring gratitude for the creation of Allah SWT. Various kinds of methods used by teachers in this learning such as conducting a practicum, providing animated videos and giving question assignments for both individuals and groups. It can be said that in science learning, students are not only familiar with the knowledge of the earth and all other universal objects, but the cultivation of gratitude will also be obtained by students.

This method and type of research uses quantitation. The sampling technique used purposive sampling. The population in this study were all MTsN 7 Jombang Jombang students. The sample used was 128 students, namely class VII students of MTsN 7 Jombang.

Based on this research shows the importance of the variable perception of natural conditions and the activity of Tadabur Alam students simultaneously to increase gratitude for the creation of Allah SWT. and both variables can explain the variance of gratitude for the creation of Allah SWT. Students by 0.418. and a correlation coefficient of 0.176. There is a relationship between students' Tadabur Alam activities and gratitude for Allah's creation. This can be proven based on the results of the pars of the partial test (t test.) Using SPSS shows that the tcount value is $4.343 > t$ table 2.002 and a significance value of $0.000 < 0.05$. Thus H_0 is rejected or H_a is accepted. Interpretation of the level of closeness of the relationship between perceptions of natural conditions on gratitude for the creation of Allah SWT. Students of 0.618 are in the strong category while the relationship between the activity of Tadabur Alam students on gratitude for the creation of Allah SWT. of 0.718 is in the strong category.

Keywords: *Perception of Natural Conditions, Tadabur Alam Activity, and Students' Gratitude for Allah's Creation.*