

ABSTRAK

Rusmiati NBM : 08422014 I. Drs. Irwani Zawawi, M.Kes.	Dosen Pembimbing II. Drs. A. Zainul Ma'arif, M.Ed.
--	---

PEMBELAJARAN METODE RESITASI PADA MATERI BILANGAN PECAHAN SISWA KELAS IV SDN GENDING GRESIK

Peranan penting dalam upaya meningkatkan sumber daya manusia yang berkualitas dapat melalui bidang pendidikan salah satunya adalah pendidikan matematika. Matematika merupakan ilmu yang berperan dalam menyelesaikan masalah dalam kehidupan sehari-hari, oleh karena itu pemecahan masalah perlu diterapkan sejak Sekolah Dasar. Salah satu masalah yang ada pada kelas IV SDN Gending Gresik adalah siswa mengalami kesulitan belajar dalam memahami bilangan pecahan. Untuk itu diperlukan sebuah metode pembelajaran yang dapat mengatasi hal tersebut salah satunya adalah menggunakan metode resitasi. Sebuah metode yang membutuhkan peran aktif dari seluruh siswa khususnya dalam mengerjakan setiap tugas yang diberikan oleh guru baik secara individu maupun kelompok.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hasil kemampuan guru dan hasil ketuntasan belajar siswa dalam pembelajaran metode resitasi pada materi bilangan pecahan siswa kelas IV SDN Gending Gresik. Adapun jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif yaitu salah satu jenis penelitian yang bertujuan menunjukkan gambaran secara lengkap gejala fakta yang terjadi dalam proses pembelajaran. Subyek penelitian sebanyak 44 siswa. Instrumen yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah berupa lembar pengamatan kemampuan guru dan tes hasil belajar siswa.

Dari pengamatan ini peneliti mendapatkan hasil bahwa rata-rata nilai kemampuan guru dalam mengelola pembelajaran dengan metode resitasi adalah 83,9 yaitu berada diantara skala 70-84 artinya kemampuan guru dalam mengelola pembelajaran metode resitasi adalah baik. Sedangkan ketuntasan belajar siswa menunjukkan bahwa dari 44 siswa, terdapat 36 siswa mendapat nilai ≥ 70 dan 8 siswa yang nilainya ≤ 65 , sehingga ketuntasan siswa secara klasikal mencapai 82 %, sehingga dapat dikatakan bahwa pembelajaran dengan metode resitasi, ketuntasan belajar siswa adalah tuntas

Kata kunci : Resitasi, Bilangan Pecahan.

ABSTRACT

Rusmiati
NBM : 08422014

Guidance Lecture
I. Drs. Irwani Zawawi, M.Kes.
II. Drs. A. Zainul Ma'arif, M.Ed.

LEARNING METHODS IN MATERIALS RECITATION NUMBERS GRADE FRACTIONS IV SDN GENDING GRESIK

Important role in improving the quality of human resources through education can one of them is mathematics education. Mathematic is the science that plays a role in solving problems in everyday life, therefore solving the problem needs to be implemented since elementary school. One of the problems that exist in the fourth grade students of SDN Gending Gresik is experiencing learning difficulties in understanding fraction. It required a learning method that can overcome this one is using the method of recitation. A method that requires active participation from all students, especially in doing any task given by the teacher either individually or in groups.

The purpose of this study was to determine the results of the ability of teachers and students in the mastery learning outcomes learning recitation method in material fractions fourth grade students of SDN Gending Gresik. The type of this research is a descriptive study which is one type of research that aims to show the complete picture of symptoms the fact that occur in the learning process. The study subjects were 44 students. The instrument used in this study is in the form of sheets of observations and tests the ability of the teacher student learning outcomes.

From these observations researchers get result that the average value of the teacher's ability to manage learning by recitation method is 83,9 which is between 70-84 scale means the teacher's ability to manage the learning method is a good recitation while mastery learning students showed that of the 44 students, there are 36 students scored ≥ 70 and 8 students whose value ≤ 65 , so that students in classical completeness reaches 82 %, so it can be said the learning the recitation method, mastery learning students is completed

Key Note : Recitation, Fractions.