

## **ABSTRAK**

Mega Br Ginting , Npm : 1815010100: upaya meningkatkan hasil belajar siswa dengan menggunakan model *picture and picture* pada mata pelajaran ipa siswa kelas V sd negeri 047160 kejora berastgai tahun ajaran 2021/2022

Masalah yang di teliti dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar siswa pada mata pelajaran ipa pokok bahasan hubungan antar mahluk hidup dalam ekosistem pada siswa kelas v sd negeri n047160 kejora berastagi Tahun ajaran 2021/2022 . penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan pembelajaran ,hasil belajar siswa secara individu, klasikal, serta nilai Rata-rata siswa .

Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas V SD Negeri 047160 Kejora Berastagi yang berjumlah 23 orang , objek dalam penelitian ini adalah penggunaan model *picture and picture* untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran ipa pokok bahasan hubungan antar mahluk hidup dalam ekosistem .

Dari hasil penelitian di peroleh peningkatan hasil observasi aktivitas guru yaitu 79% Dan aktivitas siswa 74% , termasuk dalam kriteria Baik. Dari 23 orang siswa terdapat terdapat 20 orang yang tuntas belajar sedangkan 3 orang siswa yang tidak tuntas belajar, dengan demikian secara klasikal terdapat 87% Yang tuntas belajar, dan nilai Rata-rata siswa meningkat yaitu 80,86

Berdasarkan hasil penelitian yang di lakukan peneliti dengan dua siklus, maka dapat di simpulkan bahwa penggunaan *model picture and picture* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada matapelajaran ipa tema 5 subtema 2 pokok bahasan hubungan antar mahluk hidup dalam ekosistem pada siswa kelas V SD Negeri 047160 Kejora Berastagi Tahun Ajaran 2021/2022

**Kata kunci : penelitian tindakana kelas,hasil belajar,model pictre and picture**

## **ABSTRACT**

Mega Br Ginting , NPM 1815010100, Effort to improve student learning outcomes by using the picture and picture model in science subjects in class V grade elementary school students 047160 kejora berastagi academic year 2021/2022

The problem studied in this study is the low student learning outcomes in science subjects , the subject of the relationship between living things in the ecosystem in grade V student at SD Negeri 047160 kejora berastagi in the academic year 2021/2022. This study aims to determine the implementation of individual student learning outcomes classically and the average value of students

The subjects in this study were the class V sd negeri 047160 kejora berastagi , totaling 23 people .The object of this research is the use of picture and picture models to improve student learning outcomes in science subjects , the subject of the relationship between living things in the ecosystem .

From the results of the study , it was found that an increase in the result of observing teacher activities was 79% and student activities 74% included in the good criteria . of 23 students, there are 20 student who have completed learning while 3 student have not finished studying , so classically there are 87% of students who have completed learning and the average score of students has increased , namely 80,86.

Based on the results of research conducted by researchers with two cycles, it can be concluded that the use of the picture and picture model , can improve student learning outcomes in science subject theme 5 sub theme 2 the subject of relationship between living things in the ecosystem of students in grade V sd negeri 047160 kejora berastagi in the academic year 2021/2022

**Keywords : classroom action research , learning outcomes ,model picture and picture**