

## **ABSTRAK**

Rosmaya Hi. Husen, 2024: Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Kota Ternate Dengan Menggunakan Model Picture And Picture Pada Mata Pelajaran Sistem Peredaran Darah dan Ekskresi. Pembimbing Dr. Chumidach Roini, S.Pd., M.Si dan Dr. Ilham Madjid, S.Pd., M.Si.

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan (1) untuk mengetahui proses penerapan model Picture And Picture untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas VIII SMP Negeri 4 Kota Ternate pada mata pelajaran sistem peredaran darah dan ekskresi (2) untuk mengetahui hasil belajar siswa kelas VIII SMP Negeri 4 Kota Ternate dengan menerapkan model Picture And Picture pada materi sistem peredaran darah dan ekskresi. Penelitian ini adalah Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dengan menggunakan model Picture And Picture. Dilakukan selama dua siklus. Masing-masing siklus terdiri dari lima tahap yaitu perencanaan, pelaksanaan dan tindakan, observasi, refleksi. Penelitian ini dilaksanakan di SMP Negeri 4 Kota Ternate yang berjumlah 25 siswa yang terdiri dari 13 siswa perempuan dan 12 siswa laki-laki. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah observasi, dokumentasi, dan tes. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kualitatif. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan adanya peningkatan hasil belajar siswa, khususnya pada materi sistem peredaran darah dan ekskresi. Hal ini dibuktikan dengan adanya peningkatan perolehan hasil belajar. Pada tahap siklus I terdapat 15 siswa yang mencapai nilai KKM dengan persentase 60% dan 10% siswa yang belum mencapai nilai KKM dengan persentase 40%, aktivitas guru 71%, dan aktivitas siswa 73%. Kemudian pada siklus II hasil belajar siswa mengalami peningkatan dimana terdapat 21 siswa yang mencapai nilai KKM dengan jumlah persentase 84% dan 4 siswa yang belum mencapai nilai KKM dengan jumlah persentase 16%, aktivitas guru meningkat menjadi 90%, dan aktivitas siswa 93%. Dengan ini dapat disimpulkan bahwa penerapan model Picture And Picture pada materi sistem peredaran darah dan ekskresi untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas VIII SMP Negeri 4 Kota Ternate membuat siswa lebih aktif dalam proses pembelajaran dan meningkatkan hasil belajar siswa sehingga dapat dinyatakan berhasil.

Kata Kunci : hasil belajar siswa, model *picture and picture*

## **ABSTRACT**

Rosmaya Hi. Husen, 2024: Efforts to Improve the Learning Outcomes of Class VIII Students of SMP Negeri 4 Ternate City Using the *Picture And Picture* Model in the Circulatory and Excretory System Subjects. Supervisor Dr. Chumidach Roini, S.Pd., M.Si and Dr. Ilham Madjid, S.Pd., M.Si

The purpose of this research is (1) to determine the process of implementing the Picture And Picture model to improve the learning outcomes of class VIII students at SMP Negeri 4 Ternate City in the subject of circulatory and excretory systems (2) to determine the learning outcomes for class VIII students at SMP Negeri 4 Ternate City by applying the Picture And Picture model to the circulatory and excretory system material. This research is Classroom Action Research (PTK) using the *Picture And Picture* model. Was carried out for two cycles. Each cycle consists of five stages, namely planning, implementation and action, observation, reflection. This research was carried out at SMP Negeri 4 Ternate City with 25 students consisting of 13 female students and 12 male students. Data collection techniques in this research are observation, documentation and tests. The data analysis used in this research is qualitative analysis. Based on the research results, it shows that there is an increase in student learning outcomes, especially in the circulatory and excretory system material. This is proven by an increase in learning outcomes. In the first cycle stage there were 15 students who achieved the KKM score with a percentage of 60% and 10 students who had not achieved the KKM score with a percentage of 40%, teacher activity 71%, and student activity 73%. Then in cycle II student learning outcomes experienced an increase where there were 21 students who achieved the KKM score with a percentage of 84% and 4 students who had not achieved the KKM score with a percentage of 16%, teacher activity increased to 90%, and student activity 93%. With this it can be concluded that the application of the Picture And Picture model to the circulatory and excretory system material to improve the learning outcomes of class VIII students at SMP Negeri 4 Ternate City makes students more active in the learning process and improves student learning outcomes so that they can be declared successful.

Keywords: student learning outcomes, *picture and picture* model