

ABSTRAK

Putra Sujana Mahardika Praja, Gede (2024), *Peningkatan Green Behaviour Melalui Pembuatan Ecobrick Art dari Sampah Plastik Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 1 Banjar Jawa.* Tesis, Manajemen Lingkungan, Program Studi Manajemen Lingkungan, Universitas Pendidikan Ganesha.

Tesis ini sudah disetujui dan diperiksa oleh pembimbing I: Prof. Dr. Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes. dan Pembimbing II: Dr. Gede Iwan Setiabudi, S.Pd., M.Si.

Kata kunci: Green Behaviour, Ecobrick Art, Sampah Plastik, Siswa SD.

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan green behaviour siswa kelas IV SD Negeri 1 Banjar Jawa melalui pembuatan ecobrick art dari sampah plastik. Metode penelitian yang digunakan adalah Penelitian one group pretest-posttest design. Subjek penelitian adalah siswa kelas IV SD Negeri 1 Banjar Jawa yang berjumlah 30 siswa. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, angket, dan dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan pembuatan ecobrick art dapat meningkatkan green behaviour siswa. Peningkatan tersebut terlihat dari peningkatan skor rata-rata green behaviour siswa. Peningkatan green behaviour siswa ditunjukkan dengan adanya perubahan perilaku siswa dalam mengelola sampah plastik, yaitu siswa lebih peduli terhadap lingkungan, memiliki kesadaran untuk memilah dan mengolah sampah plastik menjadi ecobrick art, serta berpartisipasi aktif dalam kegiatan pembuatan ecobrick art. Simpulan dari penelitian ini adalah penerapan pembuatan ecobrick art dapat meningkatkan green behaviour siswa kelas IV SD Negeri 1 Banjar Jawa. Disarankan kepada guru untuk menerapkan pembuatan ecobrick art sebagai salah satu upaya dalam menanamkan green behaviour pada siswa.

UNDIKSHA

ABSTRACT

Putra Sujana Mahardika Praja, Gede (2024), *Peningkatan Green Behaviour Melalui Pembuatan Ecobrick Art dari Sampah Plastik Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 1 Banjar Jawa.* Tesis, Manajemen Lingkungan, Program Studi Manajemen Lingkungan, Universitas Pendidikan Ganesha.

This thesis has been approved and checked by the supervisor I: Prof. Dr. Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes. and supervisor II : Dr. Gede Iwan Setiabudi, S.Pd., M.Si.

Keywords: Green Behaviour, Ecobrick Art, Plastic Waste, Elementary School Students

This study aimed to improve the green behavior of fourth-grade students at SD Negeri 1 Banjar Jawa through the creation of ecobrick art from plastic waste. The research method employed was a quasi-experimental design *one group pretest-posttest design*. The research subjects were 30 fourth-grade students at SD Negeri 1 Banjar Jawa. Data collection techniques included observation, questionnaires, and documentation. The results showed that the implementation of ecobrick art creation significantly improved students' green behavior. This improvement was evident in the increase in the average score of students' green behavior. The enhancement in green behavior was demonstrated by changes in students' behavior in managing plastic waste, namely, students became more concerned about the environment, developed awareness of sorting and processing plastic waste into ecobrick art, and actively participated in ecobrick art creation activities. The conclusion of this study is that the implementation of ecobrick art creation can improve the green behavior of fourth-grade students at SD Negeri 1 Banjar Jawa. It is recommended that teachers implement ecobrick art creation as a means of instilling green behavior in students.