

**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN DIORAMA
RANTAI MAKANAN EKOSISTEM SAWAH DI KELAS V
SD NEGERI 067776 MEDAN JOHOR
TAHUN AJARAN
2023/2024**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kevalidan dan kepraktisan pengembangan media pembelajaran diorama rantai makanan ekosistem sawah dikelas V SD Negeri 067776 Medan Johor. Jenis penelitian ini adalah jenis penelitian *research and development* dengan model *ADDIE (analysis, design, development, implementation, evaluation)*. Adapun lokasi penelitian ini dilaksanakan di SD Negeri 067776 Medan Johor tepatnya berada di gg. Sekolah, kwala bekala kecamatan Medan Johor, Medan Sumatera Utara. Waktu penelitian dilaksanakan pada tanggal 13 Februari 2024 selama 2 hari. Subjek penelitian ini adalah sekolah 067776 Medan Johor kelas V yang berjumlah 18 orang. Hasil penelitian menunjukkan kevalidan dilihat dari hasil keseluruhan validator berupa lembar validasi dengan persentase nilai dari validator ahli materi 87,5 %, persentase nilai dari validator ahli media 95% dan termasuk kedalam kategori sangat valid, serta kepraktisan dapat dilihat melalui hasil angket respon guru dengan nilai 92,5% sehingga dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran diorama yang dikembangkan termasuk dalam kategori praktis. Kesimpulan penelitian ini adalah media pembelajaran diorama yang dikembangkan dinyatakan valid dan praktis dalam penggunaannya untuk proses pembelajaran.

Kata Kunci :Media Diorama, Pengembangan, Rantai Makanan.

**DEVELOPMENT OF DIORAMA LEARNING MEDIA RICE
FIELD ECOSYSTEM FOOD CHAIN IN CLASS
V SD NEGERI 067776 MEDAN JOHOR
SCHOOL YEAR
2023/2024**

ABSTRACT

This research aims to determine the validity and practicality of developing learning media for rice field ecosystem food chain dioramas in class V of SD Negeri 067776 Medan Johor. This type of research is research and development research with the ADDIE model (analysis, design, development, implementation, evaluation). The location of this research was carried out at SD Negeri 067776 Medan Johor, precisely at gg. School, Kwala Bekala, Medan Johor sub-district, Medan, North Sumatra. The research was carried out on February 13 2024 for 2 days. The subjects of this research were school 067776 Medan Johor class V, totaling 18 people. The research results show validity seen from the overall results of the validator in the form of a validation sheet with a percentage of scores from material expert validators of 87.5%, a percentage of scores from media expert validators of 95% and included in the very valid category, and practicality can be seen through the results of the teacher response questionnaire with scores. 92.5% so it can be concluded that the diorama learning media developed is included in the practical category. The conclusion of this research is that the diorama learning media developed is declared valid and practical in its use for the learning process.

Keywords: Development, Diorama Media, Food Chain.

