

**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MINIATUR
MATA PELAJARAN IPA MATERI TATA SURYA KELAS
VI SD NEGERI 068003 KEC. MEDAN TUNTUNGAN
TAHUN AJARAN
2022/2023**

ABSTRAK

**Putri Ayu Anatasya Siregar : 1905030054 “Pengembangan Media Pembelajaran Miniatur Materi Tata Surya pada Mata Pelajaran IPA Kelas VI SD Negeri 068003 Kec. Medan Tuntungan Tahun Pelajaran 2022/2023”
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan dan Keguruan Universitas Quality Medan.**

Penelitian ini bertujuan untuk melihat tingkat kevalidan dan kepraktisan media pembelajaran miniatur di SD Negeri 068003 Kec. Medan Tuntungan serta produk yang dikembangkan oleh peneliti dalam bentuk media pembelajaran miniatur.

Jenis penelitian ini ialah Research & Development (R&D) dengan menggunakan Model ADDIE yang dilaksanakan pada tanggal 28 April 2023, penelitian ini sampai pada tahapan kelima dari lima tahapan dalam ADDIE yaitu Analisis, Desain, Development, Implementasi, Evaluasi. Penelitian menggunakan instrumen observasi, wawancara serta lembar valid dan kepraktisan.

Hasil penelitian menunjukkan kevalidan dilihat dari hasil keseluruhan validator berupa lembar validasi dengan nilai rata-rata 95,19 dan termasuk dalam kategori “sangat valid”, serta kepraktisan dapat dilihat melalui hasil angket respon guru dengan nilai 92,5 sehingga dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran Miniatur yang dikembangkan termasuk dalam kategori praktis.

Simpulan penelitian ini adalah media pembelajaran miniatur yang dikembangkan dinyatakan valid dan praktis dalam penggunaannya untuk proses pembelajaran. Untuk itu disarankan bagi guru yang menggunakan media pembelajaran miniatur yang dikembangkan ini dapat digunakan sebagai referensi dalam pembelajaran, maka diharapkan dapat memanfaatkannya sebagai media pembelajaran di sekolah khususnya pada materi Tata Surya.

Kata Kunci : Miniatur, Pengembangan, Tata Surya

**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MINIATUR
MATA PELAJARAN IPA MATERI TATA SURYA KELAS
VI SD NEGERI 068003 KEC. MEDAN TUNTUNGAN
TAHUN AJARAN
2022/2023**

ABSTRACT

Putri Ayu Anatasya Siregar: 1905030054 “Development of Learning Media for Miniature Solar System Material in Science Subject Class VI SD Negeri 068003 Kec. Medan Tuntungan for Academic Year 2022/2023” Elementary School Teacher Education Study Program, Faculty of Education and Teacher Training, University of Medan Quality.

This study aims to see the level of validity and practicality of miniature learning media at SD Negeri 068003 Kec. Medan Tuntungan and products developed by researchers in the form of miniature learning media.

This type of research is Research & Development (R&D) using the ADDIE Model which was carried out on April 28, 2023, this research reached the fifth of the five stages in ADDIE namely Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation. The research uses observation instruments, interviews and valid and practical sheets.

The results showed that the validity was seen from the overall results of the validator in the form of a validation sheet with an average value of 95.15 as well as practicality can be seen through the results of the teacher's response questionnaire with a value of 92.5 so it can be concluded that the developed Miniature learning media is included in the practical category.

The conclusion of this study is that the developed miniature learning media is declared valid and practical in its use for the learning process. For this reason, it is suggested that teachers who use the developed miniature learning media can be used as references in learning, so it is hoped that they can use it as learning media in schools, especially in the Solar System material.

Keywords : Miniature, Development, Solar System