

**PENGEMBANGAN MEDIA SCRAPBOOK PADA MATA
PELAJARAN IPA KELAS IV SD NEGERI 067246
MEDAN TAHUN AJARAN 2022/2023**

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui tingkat kevalidan pengembangan media *scrapbook* dan untuk mengetahui kepraktisan pengembangan media *scrapbook* pada mata pelajaran IPA materi bagian-bagian tumbuhan dan fungsinya di kelas IV SD Negeri 067246 Medan. Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan dengan model ADDIE(Analisis, Perencanaan, Pengembangan, Implementasi, dan Evaluasi). Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, angket dan dokumentasi. Observasi bertujuan untuk mengumpulkan data awal tentang proses pembelajaran menggunakan media pembelajaran yang ada disekolah dan wawancara sebagai acuan terkait analisis kebutuhan dan bahan pertimbangan dalam melihat kepraktisan produk yang dibuat. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat kevaliditan media *scrapbook* yang dikembangkan dengan persentase rata-rata sebesar 86,25% memiliki kriteria sangat valid, dan tingkat kepraktisan media *scrapbook* yang dikembangkan dengan persentase rata-rata diperoleh sebesar 89,34% memiliki kriteria sangat praktis. Simpulan penelitian ini adalah media *scrapbook* dinyatakan sangat valid dan sangat praktis digunakan untuk pembelajaran IPA materi bagian-bagian tumbuhan dan fungsinya. Saran dalam penelitian ini, agar media *scrapbook* materi bagian-bagian tumbuhan dan fungsinya dapat digunakan sebagai refrensi dan dapat diterapkan dalam proses pembelajaran IPA di kelas IV SD.

Kata kunci: Pengembangan, Media *Scrapbook*, Kelas IV.

***Development of Scrapbook Media in Class IV Science
Subjects of SD Negeri 067246 Medan for the
2022/2023 Academic Year***

ABSTRACT

The purpose of this study is to determine the level of validity of scrapbook media development and to determine the practicality of scrapbook media development in science subjects, plant parts material and its functions in grade IV SD Negeri 067246 Medan. Type this research is a development research with the ADDIE model (Analysis, Design, Development, Implementation, and evaluation). Data collection techniques use observation, interviews, questionnaires and documentation. Where observation aims to collect initial data about the learning process using existing learning media in schools and interviews as a reference related to needs analysis and consideration materials in seeing the practicality of the products made. The results of this study show that the level of validity of scrapbook media developed with an average percentage of 86.25% has very valid criteria, and the level of practicality of scrapbook media developed with an average percentage of 89.34% has very practical criteria. The conclusion of this research is that the scrapbook media is declared valid and practical to use for learning science material plant parts and their functions. The suggestion in this study is that the scrapbook media material of plant parts and their functions can be used as a reference and can be applied in the science learning process in grade IV elementary school.

Keywords: *Development, Media Scrapbook, Class IV.*