ABSTRAK

Sibagariang, Feronika Meyora. 2025. *Pengembangan Bahan Ajar Ensiklopedia Digital Berbasis Flipbook Pada Pembelajaran Ipas Materi Bumi Dan Alam Semesta Kelas VI Di Sekolah Dasar*. Skripsi, Program Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan Pendidikan Usia Dini dan Dasar, Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan, Universitas Jambi, Pembimbing: (1) Drs. Faizal Chan, M.Si., (II) Desy Rosmalinda, S.Pd., M.Pd

Kata Kunci: Ensiklopedia Digital, Flipbook, IPAS

Penelitian ini bertujuan untuk (1) Menghasilkan bahan ajar ensiklopedia digital berbasis *flipbook* pada pembelajaran IPAS materi bumi dan alam semesta di Kelas VI Sekolah Dasar, (2) Menjelaskan tingkat validitas pengembangan bahan ajar ensiklopedia digital berbasis *flipbook* pada pembelajaran IPAS materi bumi dan alam semesta di kelas VI sekolah dasar. (3) Untuk mengetahui tingkat kepraktisan bahan ajar ensiklopedia berbasis *flipbook* pada pembelajaran IPAS materi bumi dan alam semesta di Kelas VI Sekolah Dasar.

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan (Research and Development) menggunakan pendekatan gabungan kualitatif dan kuantitatif dengan menggunakan model pengembangan ADDIE (Analyze, Design, Develop, Implement, Evaluate). Penelitian ini dilakukan di SDN 079/I Desa Teluk Kecamatan Pemayung Kabupaten Batanghari. Data Penelitian ini diperoleh dari observasi, wawancara awal, validasi materi, bahasa, dan desain, serta angket respon guru dan peserta didik.

Hasil penelitian pengembangan ini berupa bahan ajar ensiklopedia digital berbasis *flipbook* pada pembelajaran IPAS materi Bumi dan Alam Semesta di kelas VI Sekolah Dasar yang dapat diakses melalui perangkat lunak dari laptop dan smartphone. Tingkat validitas produk dinilai dari para validator yaitu validasi materi memperoleh penilaian akhir 4,5 dengan kategori sangat valid, validasi bahasa 4,6 dengan kategori sangat valid serta validasi 4, 6 dengan kategori sangat valid. Penilaian dari respon guru mendapat skor rata-rata 5 dengan kategori sangat praktis dan penilaian dari respon peserta didik pada uji coba kelompok besar mendapat skor rata-rata 4,6 dengan kategori sangat praktis serta penilaian dari respon siswa pada uji coba kelompok kecil mendapatkan rata-rata 4,5 dengan kategori sangat praktis.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pengembangan bahan ajar ensiklopedia digital berbasis *flipbook* pada pembelajaran IPAS materi Bumi dan Alam Semesta di kelas VI Sekolah Dasar secara keseluruhan dapat digunakan dalam proses pembelajaran di sekolah