ABSTRAK

Ismayanti, Winda Ismayanti. 2025. Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis Google Sites Pada Materi Fotosintesis Untuk Siswa Fase B Sekolah Dasar. Skripsi. Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan Pendidikan Anak Usia Dini dan Dasar, Fakultas Kegurusan Ilmu Pendidikan, Universitas Jambi, Pembimbing: (1) Dr. Dra. Destrinelli, M.Pd., (2) Akhmad Faisal Hidayat, S.Pd., M.Pd

Kata Kunci: Multimedia Interaktif, Google Sites

Penelitian yang dilaksanakan ini bertujuan untuk mengembangkan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis *Google Sites* Pada Materi Fotosintesis Untuk Siswa Fase B Sekolah Dasar serta mengetahui kelayakan dari Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis *Google Sites* Pada Materi Fotosintesis Untuk Siswa Fase B Sekolah Dasar.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian pengembangan (Research and Development) yang merupakan penelitian dengan menggunakan pendekatan kualitatif dan kuantitatif (mix methode). Model pengembangan yang dipakai pada penelitian yang dilaksanakan ini adalah model pengembangan ADDIE (Analyze, Desiign, Development, Implementation, Evaluate). Penelitian ini dilaksanakan di di SDN 139/I Sei Buluh Kecamatan Bajubang Kabupaten Batang hari dengan subjek penelitian guru dan juga peserta didik. Data penelitian didapatkan melalui validasi media, validasi materi, serta validasi Bahasa. Selain itu, data juga didapatkan dari hasil angket respon guru dan juga peserta didik untuk melihat keterbacaannya pada saat melaksanakan uji coba kelompok kecil dan kepraktisannya pada saat melaksanakan uji coba kelompok besar. Data dianalisis menggunakan data kualitatif dan kuantitatif.

Hasil penelitian ini memperlihatkan bahwasannya uji validasi dari ahli media mendapatkan skor rata-rata sebesar 4,5 dengan kategori produk sangat valid, penilaian ahli materi mendapatkan skor rata-rata 4,8 dengan kategori sangat valid, dan untuk validasi Bahasa mendapatkan skor rata-rata 3,9 dengan kategori valid. Penilaian dari respon guru mendapatkan nilai 5 dengan rata-rata dengan kategori sangat praktis, dan penilaian respon peserta didik pada uji coba kelompok besar mendapatkan skor nilai rata-rata 4,08 dengan kategori praktis. Merujuk pada hasil penelitian maka dapat disintesiskan bahwasannya pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis *Google Sites* Pada Materi Fotosintesis Untuk Siswa Fase B Sekolah secara keselurhan bisa dipergunakan pada saat peroses pelaksanaan belajar di sekolah.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwasannya Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis *Google Sites* Pada Materi Fotosintesis Untuk Siswa Fase B Sekolah secara keseluruhan bisa dipakai pada saat melakukan pelaksanaan belajar.