

## ABSTRAK

Azizah, Nur Naila. 2024. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Augmented Reality untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VI Tema 9 Subtema 1 Materi Tata Surya*. Skripsi. Program Studi S1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.

Penelitian ini mengenai pengembangan media pembelajaran berbasis *Augmented Reality* pada materi sistem tata surya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kelayakan, hasil belajar, dan respons siswa terhadap media pembelajaran berbasis *Augmented Reality* pada materi sistem tata surya. Jenis penelitian adalah *Research and Development* (R&D) menggunakan model ADDIE. Penelitian dilaksanakan pada kelas VI SD Negeri 2 Kepel tahun ajaran 2023/2024. Berdasarkan hasil penilaian, uji kelayakan aspek media mencapai 97,64% dengan kategori sangat layak dan reliabilitas sebesar 97,72% dengan kategori sangat reliabel. Uji kelayakan aspek materi adalah 95,83% dengan kategori sangat layak dan reliabilitas sebesar 97,78% dengan kategori sangat reliabel. Hasil belajar menunjukkan bahwa secara individual sebanyak 36 siswa sudah tuntas, sementara 4 siswa belum tuntas, dan secara klasikal mencapai ketuntasan dengan persentase 90%. Rata-rata penilaian respons siswa terhadap media adalah 89,81% dengan kategori sangat menarik. Media pembelajaran berbasis *Augmented Reality* pada materi sistem tata surya dinyatakan layak untuk digunakan.

**Kata Kunci:** *Augmented Reality*, hasil belajar, respons, tata surya