

ABSTRAK

Aswat Ahmad Fausan, 2024 “*Pengembangan Media Hologram Berbasis Fan Projection untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Pada Materi Tata Cara Shalat di Kelas VII MTs Negeri Kota Palopo*” Skripsi Program Studi Pendidikan Agama Islam, Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palopo.

Dibimbing oleh Nur Fakhrunnisaa dan Ismail

Penelitian mengkaji tentang pengembangan media pembelajaran hologram berbasis *fan projection* materi tata cara salat untuk meningkatkan minat belajar siswa di MTs Negeri Palopo dengan tujuan untuk mengetahui tahapan pengembangan media pembelajaran hologram berbasis *fan projection*, mengetahui hasil uji validitas dan mengetahui tingkat minat belajar siswa terhadap media pembelajaran hologram berbasis *fan projection*.

Penelitian dilakukan dengan menggunakan teknik analisis data deskriptif kualitatif dan deskriptif kuantitatif dengan jenis penelitian R&D (*Research and Development*). Adapun model pengembangan yang digunakan yaitu ADDIE. Lokasi penelitian bertempat di MTs Negeri Kota Palopo, subjek penelitian meliputi peserta didik kelas VII H dengan jumlah 25 siswa.

Hasil penelitian dari pengembangan media pembelajaran hologram berbasis *fan projection* memperoleh data yang menunjukkan hasil : 1) tahapan penelitian ada 5 yaitu tahap analisis (*Analyze*), tahap perancangan (*Design*), tahap pengembangan (*Development*), tahap implementasi (*Implementation*) dan tahap evaluasi (*Evaluation*). digunakan sebagai alat evaluasi pembelajaran yang efektif di sekolah. 2) validitas ahli media hologram berbasis *fan projection* diperoleh persentase 93% dengan kriteria sangat valid, validitas ahli materi, diperoleh persentase 88% dengan kriteria sangat valid, 3) tingkat minat belajar siswa diperoleh 92%, kategori sangat berminat sehingga dapat disimpulkan bahwa pengembangan media hologram berbasis *fan projection* dapat meningkatkan minat belajar siswa kelas VII MTsN Kota Palopo.

Kata Kunci : *fan Projection*, minat belajar, tata cara salat