

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN AUDIO VISUAL BERBASIS *AURORA 3D PRESENTATION* DALAM PEMBELAJARAN IPS SMP KELAS VII MATERI POKOK POTENSI DAN SEBARAN SUMBER DAYA ALAM INDONESIA

SKRIPSI

Oleh:
Atikah Rachma Putri
10416241002

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk: 1) mengembangkan *Aurora 3D Presentation* sebagai media pembelajaran pada mata pelajaran IPS SMP kelas VII dengan materi potensi dan sebaran sumberdaya alam Indonesia; 2) mengetahui kelayakan media pembelajaran yang dikembangkan.

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan atau *Research and Development* (R&D). Tahap pengembangan diawali dengan tahap produksi yang menghasilkan produk awal, kemudian dilakukan validasi ahli materi dan ahli media. Setelah direvisi, produk diujicobakan kepada siswa SMP kelas VII. Subjek uji coba terdiri dari 35 siswa. Data yang dikumpulkan adalah data hasil validasi ahli materi, ahli media, penilaian guru IPS, serta data hasil uji coba produk. Instrumen pengumpulan data berupa lembar penilaian untuk ahli materi, ahli media, guru IPS, serta lembar kuesioner untuk subjek uji coba.

Hasil penelitian menunjukkan: 1) pengembangan media pembelajaran audio visual melalui tahap persiapan/perencanaan, pengembangan produk, uji coba dan revisi, sehingga dihasilkan media pembelajaran IPS SMP kelas VII dengan materi potensi dan sebaran sumberdaya alam Indonesia; 2) kualitas media dilihat dari hasil validasi oleh ahli materi yaitu 3,5 dengan kategori baik, hasil validasi ahli media yaitu 3,8 dengan kategori baik; 3) penilaian dari guru IPS sebesar 4,25 atau sangat baik; dan 4) tanggapan dari siswa sebesar 3,69 atau baik.

Kata Kunci: media pembelajaran, audio visual, *Aurora 3D Presentation*, IPS.