

BAB V PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dengan mengembangkan Sistem Tata Surya *Augmented Reality Book* (*ARBook*) sebagai media pembelajaran, peneliti dapat menyimpulkan sebagai berikut:

1. Pengembangan ini menghasilkan berupa 2 produk media yaitu media aplikasi dan media buku, pengembangan ini mengacu pada model ADDIE yang terdiri dari *analysis* meliputi analisis kinerja dan analisis kebutuhan, *design* meliputi perancangan produk, *development* meliputi proses pengembangan produk dan validasi ahli, *implementation* meliputi proses implementasi atau pengujian produk, *evaluation* meliputi saran dan komentar untuk perbaikan produk selanjutnya.
2. Kelayakan *Augmented Reality Book* (*ARBook*) dilihat berdasarkan validasi ahli, guru mata pelajaran IPA dan peserta didik sebagai pengguna *ARBook*. Hasil validasi mendapatkan presentase sebanyak 91% dengan kriteria kategori sangat layak. Respon dari guru mata pelajaran IPA mendapatkan presentase sebanyak 92% dan respon peserta didik mendapatkan jumlah presentase sebanyak 90%. Secara umum pengembangan *ARBook* yang dikembangkan memperoleh penilaian sangat baik. Berdasarkan implementasi *ARBook* yang sudah dilakukan dapat dijadikan media pembelajaran alternatif dan mudah digunakan dengan memanfaatkan *smartphone*.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti memiliki beberapa saran sebagai berikut:

1. Diperlukan adanya penelitian lanjutan pada materi sistem tata surya berbasis *Augmented Reality Book* dengan menambahkan beberapa komponen berupa kuis dan game edukasi didalamnya.
2. Diperlukan penelitian lebih lanjut untuk mengembangkan *Augmented Reality Book* pada materi lain khususnya IPA.