

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian yang berjudul “Implementasikan *Augmented Reality* Untuk Pembelajaran Siklus Air Menggunakan Metode *Kirsch*”, menghasilkan beberapa kesimpulan :

1. Aplikasi *Augmented Reality* ini bisa digunakan untuk membantu menyampaikan materi dalam pembelajaran siklus air. Dilihat hasil pengujian *User Acceptence Test* (UAT) di SDN 1 Cimaranten, mendapatkan respon yang cukup baik dari siswa dengan nilai persentasi 87%.
2. Dari hasil pengujian *Black Box* dan *White Box*, metode *kirsch* dapat diimplementasikan pada aplikasi *AR* untuk pembelajaran siklus air.

5.2.Saran

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengembangan dan penyempurnaan lebih lanjut diperlukan agar aplikasi ini dapat tampil sepenuhnya. Berikut ini adalah beberapa pengembangan yang dapat dilakukan:

1. Aplikasi ini diharapkan dapat dikembangkan kembali tidak hanya di Andoid tapi juga bisa digunakan di IOS.
2. Aplikasi ini diharapkan dapat dikembangkan kembali agar bisa menyimpan nilai kuis supaya bisa di lihat oleh guru.

Ini adalah saran yang dapat diberikan peneliti. Semoga saran ini bermanfaat bagi peneliti berikutnya.