

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan tentang pengembangan media *auto chat* yang telah dijelaskan sebelumnya, dapat disimpulkan beberapa poin utama diantaranya:

1. Pengembangan media pembelajaran aplikasi berbasis *auto chat* pada materi getaran, gelombang, dan bunyi dengan menggunakan model pengembangan Hanafin dan Peck berhasil dikembangkan dan dapat digunakan.
2. Hasil validasi media dan materi oleh ahli pada pengembangan media pembelajaran aplikasi berbasis *auto chat* pada materi getaran, gelombang, dan bunyi menunjukkan media layak untuk digunakan.
3. Tanggapan responden guru mengenai pengembangan media pembelajaran aplikasi berbasis *auto chat* dapat digunakan dengan kategori sangat baik.
4. Tanggapan responden siswa mengenai pengembangan media pembelajaran aplikasi berbasis *auto chat* dapat digunakan dengan kategori baik.
5. Keefektifan aplikasi *auto chat* dapat terlihat dari perbedaan *pre test* dan *post test* dimana hasil *post test* menunjukkan kategori baik.
6. Aplikasi *auto chat* dapat menumbuhkan minat belajar siswa dalam kategori baik.

## 5.2 Saran

Dalam melaksanakan penelitian yang berfokus pada pengembangan media *auto chat* diharapkan dapat dikembangkan lagi dengan mengubah konten materi pada media ini. Dengan memberikan berbagai konten dalam media akan mempermudah guru dan siswa dalam belajar serta berkomunikasi.