

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan materi ajar teks berbantuan video animasi ini, dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Penelitian ini berhasil mengembangkan produk berupa materi ajar teks eksplanasi berbantuan video animasi. Proses pengembangan materi ajar teks eksplanasi didasari metode penelitian R&D yang dikembangkan oleh Brog and Gall yang diadaptasi oleh Sugiyono, yang terdiri dari 10 langkah namun dalam penelitian ini hanya menggunakan 5 langkah saja adapuan langkah tersebut adalah, penemuan masalah, pengumpulan data, desain produk, validasi, dan revisi produk. Dari kelima tahap yang telah dilalui prosesnya, maka dihasilkan produk materi teks eksplanasi berbantuan video animasi yang telah dikembangkan.
2. Kelayakan Materi ajar teks eksplanasi berbantuan video animasi yang sudah diuji oleh validator mendapatkan, hasil validasi dari ahli materi dan ahli media, materi ajar yang dikembangkan mendapatkan hasil penilaian ahli materi diperoleh persentasi mencapai angka 98% dikatagorikan sangat baik/sangat layak, sedangkan peresentasi kelayakan dari ahli media mencapai angaka 90% yang juga masuk kedalam katagori sangat baik/sangat layak. Artinya produk yang dihasilkan sudah layak untuk

diujicobakan di lapangan serta digunakan sebagai media pembelajaran oleh guru.

## **B. Saran**

Dengan hasil temuan yang sudah disajikan, peneliti mengajukan beberapa saran:

1. melihat situasi pembelajaran bahasa Indonesia saat ini yang hanya menggunakan materi ajar dan media ajar terfokus kepada buku yang disediakan oleh sekolah, maka disarankan dengan adanya materi ajar berbantuan video animasi ini dapat digunakan sebagai tambahan untuk materi ajar.
2. Bagi guru, disarankan untuk membangkitkan motivasi peserta didik agar mau belajar mandiri dengan materi ajar hasil pengembangan ini dapat membantu dalam proses pembelajaran baik di kelas maupun di rumah sehingga memudahkan guru memberikan pembelajaran yang lebih menarik kepada siswa
3. Bagi penelitian selanjutnya, penelitian dan pengembangan ini dapat digunakan sebagai pembantu dalam melakukan penelitian selanjutnya agar penelitian selanjutnya dilaksanakan dengan lebih baik