

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan materi ajar teks eksplanasi berbasis video animasi *stop motion* ini, disimpulkan beberapa hal berikut.

1. Penelitian pengembangan materi teks eksplanasi berbasis video animasi *stop motion* siswa kelas VIII SMP ini menggunakan metode penelitian dan pengembangan (*research and development/R&D*) dengan prosedur Borg and Gall yang disederhanakan menjadi 6 tahapan, yaitu adalah potensi dan masalah, pengumpulan data, desain produk, mengembangkan desain produk, validasi desain, dan revisi desain produk. Dari keenam tahap yang telah dilakukan, dihasilkan materi teks eksplanasi yang telah dikembangkan serta produk berupa video pembelajaran mengenai teks eksplanasi berdasarkan materi yang telah dikembangkan sebelumnya.
2. Berdasarkan validasi ahli materi dan ahli media dari Universitas Negeri Medan. Kelayakan materi ajar teks eksplanasi berbasis video animasi *stop motion* memperoleh hasil validasi ahli materi sebesar 79% dengan kategori “baik” dan validasi ahli media sebesar 82% dengan kategori “sangat baik”, dan hasil akhir dari validasi oleh ahli materi dan ahli media diperoleh nilai sebesar 80,5% dengan kategori “sangat baik”. Artinya produk yang dihasilkan sudah layak untuk digunakan di lapangan serta digunakan sebagai materi pembelajaran oleh guru.

B. Saran

Berdasarkan simpulan yang didapatkan, berikut ini adalah saran yang dapat diberikan.

1. Bagi guru, diharapkan dapat menggunakan video animasi *stop motion* dalam proses pembelajaran menulis teks eksplanasi untuk lebih memudahkan dalam menyampaikan materi, menciptakan suasana belajar yang kondusif dan inovatif.
2. Bagi siswa, produk video pembelajaran dengan materi teks eksplanasi yang dikembangkan berbasis video animasi *stop motion* ini dikembangkan sesuai dengan kebutuhan siswa dalam belajar materi teks eksplanasi agar dapat menambah motivasi belajar dimanapun dan kapanpun, sehingga memudahkan siswa dalam memahami pembelajaran Bahasa Indonesia.
3. Bagi penelitian selanjutnya, penelitian dan pengembangan ini dapat digunakan sebagai sumber referensi untuk melakukan penelitian selanjutnya agar terlaksana dengan baik .