

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

1.1 Simpulan

Berdasarkan dari data penelitian dan pembahasan yang berjudul “Pengembangan Media Berbasis *Powtoon* Pada Materi Teks Ulasan Untuk Siswa Kelas VIII Semester 2 MTsN Batu Bara” dapat disimpulkan bahwa:

1. Proses pengembangan materi yang dikembangkan berbasis media *Powtoon* menggunakan prosedur pengembangan Borg and Gall (dalam Nana Syaodih Sukmadinata, 2006: 169-170) yaitu, Penelitian dan pengumpulan data, Perencanaan, Pengembangan draf produk, Uji coba lapangan awal, Merevisi hasil uji coba, Uji coba lapangan, Penyempurnaan produk hasil uji lapangan, Uji pelaksanaan lapangan, Penyempurnaan produk akhir, Diseminasi dan implementasi. Dari kesepuluh langkah tersebut disederhanakan peneliti menjadi enam langkah yaitu, potensi dan masalah, pengumpulan data, desain produk, revisi produk, revisi desain, validasi desain.

- 1.2 Kelayakan media pembelajaran ditentukan melalui tahap validasi ahli materi dan ahli media. Berdasarkan hasil validasi ahli materi I yaitu dengan perolehan skor rata-rata 3,1 dan nilai tersebut menunjukkan bahwa materi tersebut dalam kategori layak. Hasil perolehan validasi ahli materi II yaitu dengan perolehan skor rata-rata 3,7 dan nilai tersebut menunjukkan bahwa materi tersebut dalam kategori layak. Hasil perolehan validasi ahli media yaitu dengan perolehan skor 3,6 dan nilai tersebut menunjukkan bahwa media tersebut dalam kategori layak. Dari hasil

perolehan tersebut dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran menulis teks ulasan berbasis *powtoon* layak digunakan di kelas VIII MTsN Batu Bara

1.3 .Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan di atas, maka sebagai tindak lanjut penelitian ini perlu diberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Bapak/ibu guru diharapkan dapat melakukan pengembangan media pembelajaran bahasa Indonesia secara aktif dengan menggunakan media pembelajaran yang dapat mendukung proses belajar yang menarik seperti *powtoon*. Terlebih mata pelajaran bahasa Indonesia merupakan salah satu pelajaran yang sangat penting di tingkat Sekolah Menengah Pertama. Diharapkan Bapak/ibu guru dapat terbantu dengan adanya produk yang dikembangkan oleh peneliti.
2. Bagi siswa, diharapkan dapat termotivasi untuk belajar bahasa Indonesia. melalui produk yang dikembangkan oleh peneliti, siswa diharapkan dapat menggunakannya dan mempelajarinya dengan baik. karena, ketika siswa sudah termotivasi untuk belajar bahasa Indonesia maka materi pembelajaran akan mudah untuk diterima dan dipahami oleh siswa.

THE
Character Building
UNIVERSITY