

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai Pengembangan Materi Ajar Teks Eksposisi Berbantuan Aplikasi Prezi pada Siswa Kelas X SMA Swasta Pembangunan Galang, dapat diuraikan simpulan sebagai berikut.

1. Pengembangan materi ajar teks eksposisi berbantuan aplikasi Prezi pada kelas X SMA Swasta Pembangunan Galang berhasil menjawab potensi sekaligus mengatasi permasalahan pembelajaran yang ditemukan di lapangan. Media ini terbukti mampu menyajikan materi secara lebih menarik, interaktif, dan mudah dipahami dibandingkan bahan ajar konvensional yang cenderung monoton. Melalui tampilan visual yang dinamis dan fitur interaktif yang ditawarkan, siswa menjadi lebih termotivasi dan terlibat aktif dalam proses pembelajaran, sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai secara lebih optimal.
2. Hasil validasi menunjukkan tingkat kelayakan produk yang sangat baik. Validasi ahli materi memperoleh persentase sebesar 86,15% yang termasuk kategori sangat layak, validasi ahli media mencapai 93,33% (kategori sangat layak), dan penilaian guru memberikan skor sebesar 90% (kategori sangat baik). Temuan ini membuktikan bahwa produk yang dikembangkan telah memenuhi standar kelayakan dari segi isi, kebahasaan, penyajian, kegrafikaan, hingga aspek pemrograman. Dengan demikian, media pembelajaran berbantuan Prezi ini tidak hanya efektif dalam meningkatkan

kualitas pembelajaran teks eksposisi, tetapi juga dapat dijadikan alternatif inovatif bagi guru untuk menciptakan pengalaman belajar yang lebih kreatif dan menyenangkan bagi peserta didik.

B. Saran

1. Untuk Guru disarankan agar guru dapat memanfaatkan media *Prezi* sebagai salah satu alternatif bahan ajar interaktif dalam pembelajaran teks eksposisi maupun materi lain, sehingga proses pembelajaran menjadi lebih variatif dan menyenangkan.
2. Untuk Siswa penggunaan media ini hendaknya dimanfaatkan secara maksimal, bukan hanya sebagai sarana memahami materi, tetapi juga sebagai inspirasi untuk mengembangkan kreativitas dalam menulis teks eksposisi.
3. Untuk Sekolah, pihak sekolah diharapkan mendukung penggunaan media berbasis teknologi dengan menyediakan sarana pendukung seperti proyektor, jaringan internet yang memadai, serta pelatihan bagi guru agar terbiasa menggunakan media pembelajaran digital.
4. Untuk Peneliti Selanjutnya penelitian ini masih terbatas pada uji coba skala kecil. Oleh karena itu, disarankan agar dilakukan penelitian lanjutan dengan uji coba skala lebih luas, melibatkan lebih banyak subjek, serta menambahkan fitur evaluasi berbasis digital agar media ini semakin efektif dalam meningkatkan hasil belajar siswa.