

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dipaparkan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Efektivitas penggunaan media *eXe Learning* berbasis *Website* lebih tinggi daripada penggunaan metode pembelajaran ekspositori dalam meningkatkan hasil belajar. Hal ini dibuktikan dengan skor rata-rata postes kelas eksperimen 21,026 dan kelas kontrol 18,053 dan hasil Uji t yaitu bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($2,1738 > 1,665$), artinya H_0 ditolak dan H_a diterima maka disimpulkan bahwa efektivitas penggunaan media *eXe Learning* berbasis *Website* lebih tinggi daripada penggunaan metode pembelajaran ekspositori dalam meningkatkan hasil belajar Dasar dan Pengukuran Listrik kelas X TITL SMK Negeri 1 Lubuk Pakam dan angket motivasi belajar siswa yaitu nilai rata-rata motivasi belajar siswa sebelum menggunakan media *eXe Learning* berbasis *Website* sebesar 43,99 dengan kategori rendah sedangkan setelah menggunakan media *eXe Learning* berbasis *Website* rata-rata sebesar 88,55 dengan kategori tinggi.
2. Terdapat perbedaan hasil belajar siswa yang lebih baik yang diajar dengan menggunakan media *eXe Learning* berbasis *Website* daripada siswa yang diajarkan dengan menggunakan pembelajaran metode ekspositori. Hal ini dibuktikan skor rata-rata hasil belajar untuk kelas eksperimen adalah 21,026 sedangkan untuk kelas kontrol adalah 18,053, hasil rata-rata pengamatan

afektif siswa kelas eksperimen di pertemuan pertama hingga pertemuan ketiga secara berurutan 56,58 ; 71,93 dan 92,21 sedangkan hasil pengamatan rata-rata afektif siswa kelas kontrol di pertemuan pertama sampai dengan pertemuan ketiga secara berurutan sebesar 54,50 ; 64,91 dan 80,48, Penilaian psikomotorik kelas eksperimen yaitu dengan rata-rata 42,21; 57,46 dan 80,15 sedangkan pada kelas kontrol yaitu dengan rata-rata 41,04; 50,11 dan 62,02.

B. Implikasi

Setelah terdapat kesimpulan hasil penelitian yang telah dilakukan, penelitian ini memberikan beberapa implikasi sebagai berikut:

1. Penggunaan media *eXe Learning* berbasis *Website* terbukti efektif dalam meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik sehingga guru-guru perlu menjadikan media *eXe Learning* berbasis *Website* sebagai salah satu alternatif media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa khususnya pada mata pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik.
2. Media *eXe Learning* berbasis *Website* cukup baik digunakan untuk meningkatkan hasil belajar dan motivasi belajar siswa dibandingkan dengan metode ekspositori yang biasa digunakan oleh guru. Hal ini disebabkan karena penggunaan media *eXe Learning* berbasis *Website* menjadikan siswa memiliki sumber belajar yang luas sehingga memiliki referensi materi lebih banyak, meningkatkan keaktifan siswa, menjadikan siswa lebih variatif dan kreatif dibandingkan dengan metode ekspositori.

B. Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan yang dikemukakan sebelumnya, maka disarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Bagi SMK

Fasilitas laboratorium komputer dan koneksi internet sebagai faktor pendukung penerapan pembelajaran ini harus memadai, agar efektivitas pembelajaran dapat terlaksana dengan baik. Proses pembelajaran dengan media *eXe Learning* berbasis *Website* sangat tergantung oleh adanya ketersediaan koneksi internet, sehingga ketika fasilitas jaringan internet terganggu, maka proses pembelajaran pun dapat terganggu.

2. Bagi Guru

Guru hendaknya memiliki kemampuan dan pengetahuan untuk merancang media pembelajaran, sehingga dapat digunakan sebagai alat bantu mentransfer bahan ajar kepada siswa.

3. Bagi Siswa

Ketika mengikuti pembelajaran dengan media *eXe Learning* berbasis *Website*, siswa dituntut secara mandiri menggali materi yang diajarkan secara lebih mendalam, sekaligus mengembangkan pengetahuan seluas mungkin.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dalam penggunaan media interaktif *eXe Learning* berbasis *Website* sebaiknya dikembangkan lebih luas terhadap pokok bahasan Dasar dan Pengukuran Listrik lainnya supaya dilihat bahwa media *eXe Learning* berbasis *Website* sesuai diterapkan pada pokok bahasan apapun.