

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan rumusan, tujuan, hasil dan pembahasan penelitian media pembelajaran menggunakan video tutorial yang telah dikemukakan sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Hasil validasi dari ahli materi dan ahli media terhadap media pembelajaran video tutorial dalam pembelajaran teknik pemesian bubut kelas XI SMK Swasta Trisakti 1 TR Lubuk Pakam menunjukkan bahwa keseluruhan rata-rata dikategorikan “Baik” setelah dilakukan beberapa revisi sehingga media tersebut dapat digunakan untuk uji coba berikutnya. Hasil Validasi dari uji coba kelompok kecil dan uji coba lapangan terbatas terhadap media video tutorial termasuk dalam kategori “Sangat Layak”, sehingga dapat diterima dengan baik dan digunakan sebagai media belajar.
2. Penggunaan media pembelajaran video tutorial dalam pembelajaran teknik pemesian bubut kelas XI SMK Swasta Trisakti 1 TR Lubuk Pakam Efektif dan dapat meningkatkan hasil belajar siswa jika dibandingkan dengan menggunakan media belajar buku teks, media menggunakan video tutorial memiliki keefektifan 85,8% lebih tinggi dari keefektifan menggunakan media pembelajaran buku teks. Dimana tingkat kelulusan siswa menggunakan media video tutorial ada di angka 33 orang, sedangkan tingkat kelulusan pada siswa yang menggunakan buku teks hanya sekitar 23 orang.

B. Saran

1. Media pembelajaran video tutorial hendaknya dipergunakan dalam proses belajar mengajar, karena dapat memberikan pengaruh terhadap motivasi belajar siswa pada mata pelajaran teknik pemesinan bubut.
2. Pengembangan media pembelajaran menggunakan video tutorial ini adalah alat untuk membantu dalam proses penyampaian materi pembelajaran khususnya mata pelajaran teknik pemesinan bubut, oleh karena itu keberadaan guru masih sangat dibutuhkan sebagai fasilitator, agar siswa dapat lebih aktif lagi dalam mengikuti pembelajaran.
3. Mengingat media ini mendapat respon positif dari siswa serta dapat memberikan dampak yang baik bagi motivasi belajar siswa, maka diharapkan untuk waktu ke depan ada pengembangan dan studi yang lebih luas dan pada materi-materi yang lain dan dengan sampel yang lebih representatif.