

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dan pembahasan yang telah dijabarkan dapat diambil kesimpulan dalam penelitian ini antara lain:

1. Hasil dari penelitian ini adalah Media Pembelajaran Berbentuk Video Pada Materi Ajar Merakit Amplifier 400 watt sebagai produknya.
2. Berdasarkan hasil evaluasi dan komentar dari 2 orang dosen sebagai ahli media dan 1 orang dosen sebagai ahli materi, maka Media Pembelajaran Berbentuk Video yang dikembangkan mendapat respon positif dan layak digunakan sebagai Media Pembelajaran khususnya pada materi ajar merakit amplifier.

B. Implikasi

Dalam proses penelitian pengembangan ini, banyak kendala yang dialami penulis. Beberapa kendala yang dialami oleh peneliti pada saat proses pengembangan media pembelajaran yang dihasilkan sebagai produk penelitiannya yaitu : mulai dari persiapan ruangan atau studio yang akan digunakan untuk merekam proses perakitan amplifier, kebutuhan dana, kebutuhan akan kamera atau handycam yang akan digunakan dalam pembuatan videonya, serta keahlian teknis dalam pengambilan video dan mengedit video proses perakita amplifier

yang akan dikemas dalam sekeping VCD atau DVD pembelajaran sebagai produk akhirnya.

Dalam mengembangkan penelitian ini, penulis merasa sangat susah, bingung dan repot dalam mengusahakan kamera atau handycam yang akan digunakan untuk merekam video yang akan digunakan dalam merekam proses perakitan amplifier, hingga akhirnya peneliti mendapat sebuah kamera yang khusus diberikan oleh orangtua peneliti untuk menyelesaikan video merakit amplifier ini sebagai produk akhir dari skripsi ini.

Dalam pengambilan video untuk pembelajaran juga harus benar-benar diperhatikan ruangan yang akan digunakan sewaktu merekam proses pengerjaan videonya. Untuk merekam video merakit amplifier ini, peneliti menggunakan 1 buah lampu Hannocs 65 Watt, 1 buah lampu Hannocs 45 watt, dan 1 buah lampu Hannocs 14 Watt yang dipasang pada ketinggian ± 2 meter dari lantai di dalam ruangan berukuran 2 x 3 yang memiliki cat tembok warna putih.

Untuk itu peneliti menyarankan kepada peneliti selanjutnya yang tertarik untuk mengembangkan media pembelajaran berbentuk video seperti ini, agar pertama sekali benar-benar mempersiapkan diri sebelum melakukan penelitian pengembangan terutama untuk ketersediaan dana dan keahlian teknis yang sebelumnya sudah dimiliki oleh peneliti sebelum melakukan penelitian pengembangan.

C. Saran

Untuk perbaikan dan penelitian selanjutnya, ada beberapa saran yang diberikan antarlain:

1. Sebaiknya penelitian pengembangan seperti media pengembangan pembelajaran berbentuk video, pengembangan media pembelajaran multi interaktif, pengembangan media pembelajaran berbasis komputer atau berbasis web serta pengembangan media lain yang dapat memberi pengaruh positif bagi hasil belajar siswa dikembangkan lebih luas lagi.
2. Perlu dilakukan uji coba untuk mengetahui efesiensi dan efektivitas media pembelajaran untuk mengetahui peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan media pembelajaran yang dibuat.