

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan data yang diperoleh dari hasil pengolahan data serta pengujian hipotesis maka dapat disimpulkan bahwa,

Simpulan umum

Secara umum kesimpulan dari penelitian tentang efektivitas penggunaan media presentasi animasi *flash* terhadap peningkatan hasil belajar siswa mata pelajaran fisika adalah terdapat peningkatan keefektifan hasil belajar siswa yang signifikan dengan menggunakan media presentasi animasi *flash* pada mata pelajaran fisika. Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan media presentasi animasi *flash* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran fisika.

1. Simpulan Khusus

Secara khusus, kesimpulan penelitian dapat diuraikan sebagai berikut :

- a. Adanya peningkatan hasil belajar pada aspek mengingat antara yang menggunakan media presentasi animasi *flash* pada mata pelajaran Fisika kelas 11 SMA PGII 1 Bandung. Dengan demikian penggunaan media presentasi dengan *flash* lebih efektif dalam meningkatkan perhatian belajar, sehingga berpengaruh pada peningkatan hasil belajar siswa.
- b. Adanya peningkatan hasil belajar pada aspek memahami antara yang menggunakan media presentasi animasi *flash* pada mata pelajaran Fisika kelas 11 SMA PGII 1

Bandung, Karena dengan menggunakan media presentasi animasi *flash* keefektifan tingkat pemahaman siswa dalam mata pelajaran fisika meningkat, sehingga berpengaruh terhadap peningkatan hasil belajar siswa.

- c. Adanya peningkatan hasil belajar pada aspek menerapkan antara yang menggunakan media presentasi animasi *flash* pada mata pelajaran Fisika kelas 11 SMA PGII 1 Bandung, Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan media presentasi animasi *flash* dapat meningkatkan keefektifan tingkat penerapan siswa dalam mata pelajaran fisika meningkat, sehingga berpengaruh terhadap peningkatan hasil belajar siswa.

B. REKOMENDASI

Berdasarkan kesimpulan dari penelitian ini bahwa penerapan media presentasi animasi *flash* dapat meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif aspek mengingat, memahami, dan menerapkan pada mata pelajaran fisika di SMA, maka penulis memiliki beberapa rekomendasi untuk pihak terkait.

1. Bagi kepala sekolah

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, di upayakan kepada kepala sekolah memberikan pelatihan-pelatihan bagi guru, mengenai penggunaan media pembelajaran serta memfasilitasi alat alat bantu yang berhubungan dengan media presentasi animasi *flash* seperti infokus, laptop, dan layar infokus.

2. Bagi Guru

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, di upayakan agar guru dalam proses pembelajaran dapat menggunakan berbagai media mengajar yang lebih bervariasi, diantaranya dengan menggunakan media presentasi animasi *flash* yang sangat membantu dalam membentuk imajinasi, ide, serta motivasi siswa dalam belajar, yang dapat membantu meningkatkan hasil belajar.

3. Bagi Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangsih bagi disiplin ilmu Teknologi Pendidikan dalam pengembangan media pembelajaran sebagai media belajar seperti pemanfaatan alat presentasi berbentuk media presentasi animasi untuk meningkatkan hasil belajar siswa. Alat presentasi berbentuk media presentasi merupakan inovasi baru dalam pembelajaran di SMA PGII 1Bandung. Oleh karena itu Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan sebagai pengembang kurikulum dan media pembelajaran diharapkan dapat memunculkan inovasi-inovasi baru mengenai media pembelajaran yang sesuai dengan kurikulum terkini dan kebutuhan siswa.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai studi pustaka bagi peneliti selanjutnya yang berminat untuk melakukan penelitian tentang pengembangan dan pengimplementasian multimedia dalam pembelajaran dan diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk lebih kreatif dalam mengembangkan multimedia sebagai sumber belajar dengan memperhatikan berbagai komponen dan unsur pembelajaran. Tampilan multimedia berbentuk kartu bergambar harus selalu *diupdate* agar siswa

tidak bosan. Dengan demikian perlu adanya perbaikan dalam rangka pengembangan penelitian selanjutnya.

