

BABV

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari deskripsi hasil penelitian, temuan dan pengujian hipotesis serta pembahasan hasil penelitian tentang penggunaan media audiovisual dan sarana laboratorium dalam pembelajaran IPA- Fisika pada sub pokok bahasan gelombang dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Secara umum penggunaan media audiovisual dan sarana laboratorium yang berupa metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil prestasi belajar siswa secara signifikan.
2. Berdasarkan rekapitulasi t_{hitung} dan t_{tabel} seperti yang ditunjukkan tabel IV-10, tabel IV-11 dan tabel IV-12 dengan taraf signifikansi 0,05, terdapat perbedaan prestasi belajar siswa yang menggunakan media audiovisual dan sarana laboratorium yang berupa metode demonstrasi. Diperoleh pula skor tes awal dan skor tes akhir kelompok II lebih baik daripada kelompok I
3. Berkaitan dengan pernyataan ke-2 serta hipotesis penelitian awal, ternyata H_0 ditolak yang berarti ada perbedaan hasil prestasi belajar siswa akibat proses belajar mengajar yang menggunakan media audiovisual dan sarana laboratorium. Disimpulkan bahwa sarana laboratorium yang berupa media demonstrasi (Sebagai kelompok II) lebih efektif jika dibandingkan dengan media audiovisual (sebagai kelompok I).



B. Saran-Saran.

Berdasarkan hasil-hasil temuan, pembahasan, dan kesimpulan pada penelitian ini dapat diberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Dengan mempertimbangkan materi, alokasi waktu, situasi dan kondisi, serta sarana dan prasarana dalam pelaksanaan proses pembelajaran sebaiknya guru dapat memilih metode yang efektif dan efisien selama proses belajar mengajar.
2. Diharapkan salah satu MAN Kabupaten Banjarnegara, sebagai tempat penelitian menyediakan alat –alat praktikum yang memadai untuk menunjang dan meningkatkan proses dan hasil belajar bidang studi Fisika.
3. Bahasa merupakan salah satu kendala dalam proses pemahaman media Audiovisual. Guru maupun siswa dituntut untuk menambah wawasan terhadap penguasaan bahasa Inggris agar dapat mengurangi dan memperkecil penafsiran yang salah terhadap maksud media Audiovisual yang sesungguhnya.