

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan disimpulkan bahwa modul pembelajaran IPA (Fisika) dengan tampilan ensiklopedia berintegrasi ayat Alqur'an pada materi fisika kelas VII Madrasah Tsanawiyah dapat digolongkan kedalam :

1. Menghasilkan modul pembelajaran IPA (Fisika) dengan tampilan ensiklopedia berintegrasi ayat Alqur'an pada materi fisika kelas VII Madrasah Tsanawiyah untuk minat baca peserta didik.
2. Menghasilkan modul pembelajaran yang valid dari segi materi, penyajian, bahasa, dan tafsir, praktis dari segi penggunaan, dan efektif dari segi minat baca peserta didik. Uji validitas modul pembelajaran IPA (Fisika) dengan tampilan ensiklopedia berintegrasi ayat Alqur'an diperoleh nilai rata-rata 88,6 dengan kategori sangat valid. Uji praktikalitas modul pembelajaran IPA (Fisika) dengan tampilan ensiklopedia berintegrasi ayat Alqur'an dengan nilai rata-rata yang diperoleh dari pendidik adalah 87,5, dan penilaian peserta didik diperoleh nilai rata-rata 84,4 dengan kategori sangat praktis. Uji efektifitas modul pembelajaran IPA (Fisika) dengan tampilan ensiklopedia berintegrasi ayat Alqur'an diperoleh nilai rata-rata 84,4 dengan kategori sangat efektif.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat dikemukakan beberapa saran berikut ini:

1. Modul pembelajaran IPA (Fisika) dengan tampilan ensiklopedia berintegrasi ayat Alqur'an pada materi fisika kelas VII Madrasah Tsanawiyah dapat dijadikan sebagai salah satu bahan ajar di Madrasah Tsanawiyah yang ada.
2. Modul pembelajaran IPA (Fisika) dengan tampilan ensiklopedia berintegrasi ayat Alqur'an pada materi fisika kelas VII Madrasah Tsanawiyah dapat dikembangkan oleh pendidik pada materi lainnya agar pembelajaran IPA (Fisika) terasa lebih bervariasi.
3. Mengaitkan ayat Alqur'an dengan materi merupakan hal baru yang mereka temukan maka sebaiknya pendidik dapat menjelaskan dengan baik agar tidak terjadi keraguan dalam mempelajarinya.

UIN IMAM BONJOL  
PADANG