

BAB V PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan peneliti, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Modul pembelajaran berbasis *scientific approach* terintegrasi ayat-ayat Al-Qur'an pada materi sistem pernapasan manusia sangat layak digunakan sebagai salah satu bahan ajar dilihat dari validasi ahli media mencapai presentase 90% dengan kriteria sangat valid, validasi ahli materi didapatkan presentase sebesar 91,25% dengan kriteria sangat valid.
2. Respon peserta didik dan guru terhadap penggunaan modul pembelajaran berbasis *scientific approach* terintegrasi ayat-ayat Al-Qur'an didapatkan rata-rata sangat tinggi dengan presentase masing-masing peserta didik sebesar 82,25%, 87,50%, 88,75%, 85%, 82,50%, 87,50%, 86,25%, 78,75%, 80% dan 93,75% sehingga dirata-rata memperoleh nilai sebesar 85,22% dengan kriteria sangat valid. Keseluruhan peserta didik memberikan komentar yang positif dengan modul ketika mempelajarinya, dan ketika belajar mandiri dengan menggunakan modul peserta didik tidak merasa bosan. Dari angket respon guru didapatkan hasil bahwa modul berbasis *scientific approach* terintegrasi ayat-ayat Al-Qur'an memiliki presentase sebesar 80% dengan kriteria sangat valid. Guru memberi komentar bahwa modul sudah bagus sekali untuk meningkatkan pembelajaran, mudah-mudahan dapat bermanfaat bagi yang membacanya.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti memiliki beberapa saran dan perbaikan untuk penelitian di masa mendatang sebagai berikut :

1. Modul pembelajaran berbasis *scientific approach* terintegrasi ayat-ayat Al-Qur'an hanya mencakup materi sistem pernapasan manusia sehingga diharapkan dapat dilakukan pada materi lain.
2. Modul pembelajaran berbasis *scientific approach* terintegrasi ayat-ayat Al-Qur'an hanya sampai pada tahap *develop* sehingga diharapkan dapat sampai pada tahap *Disseminate* (penyebaran).

Dalam pengembangan modul pembelajaran berbasis *scientific approach* terintegrasi ayat-ayat Al-Qur'an video yang

tercantum berasal dari sumber lain sehingga diharapkan dapat menggunakan video pembelajaran yang dapat dibuat sendiri.

