

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Proses pada penelitian dan pengembangan modul fisika terintegrasi *HOTS* pada materi listrik statis telah selesai dilakukan dan dibahas sesuai dengan penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan. Hasil dari penelitian dan pengembangan modul fisika terintegrasi *HOTS* dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1) Modul fisika terintegrasi *HOTS* berdasarkan hasil validasi ahli materi telah dinilai dengan kriteria sangat baik/sangat layak dengan skor perolehan 75 dari skor maksimum ideal 85 serta persentase kelayakan 88,2%.
- 2) Modul fisika terintegrasi *HOTS* berdasarkan hasil validasi ahli media telah dinilai dengan kriteria sangat baik/sangat layak dengan skor perolehan 98 dari skor maksimum ideal 115 serta persentase kelayakan 85,2%.
3. Modul fisika terintegrasi *HOTS* berdasarkan hasil penilaian oleh guru fisika di SMA Negeri 1 Purba telah dinilai dengan kriteria sangat baik/sangat layak dengan skor perolehan 106 dari skor maksimum ideal 110 serta persentase kelayakan 96,3%.

#### 5.2 Saran

Hasil dari penelitian dan pengembangan modul fisika terintegrasi *HOTS*, diajukan beberapa saran sebagai berikut:

- 1) Kepada guru fisika
  - a. Modul fisika terintegrasi *HOTS* diharapkan dapat digunakan pada proses pembelajaran
  - b. Modul fisika terintegrasi *HOTS* diharapkan dapat digunakan sesuai dengan kebutuhan guru dan peserta didik secara maksimal
- 2) Kepada peneliti selanjutnya
  - a. Melanjutkan sampai pada tahap penyebaran (*disseminate*), sehingga modul fisika terintegrasi *HOTS* dapat diterapkan secara sempurna dalam proses pembelajaran
  - b. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat mengembangkan modul terintegrasi *HOTS* pada materi lainnya yang belum dikembangkan.