

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan media pembelajaran ini dapat disimpulkan bahwa kelayakan media pembelajaran *Explosion Box* dinilai dari aspek pembelajaran, aspek rekayasa media, dan aspek komunikasi visual. Hasil dari penilaian kelayakan oleh ahli materi dan ahli media masuk dalam kategori “sangat layak” dengan memperoleh nilai sebesar 89% dari ahli materi, dan penilaian dari ahli media memperoleh nilai sebesar 90%.

Hasil dari penilaian keefektifan media pembelajaran *Explosion Box* terhadap keterampilan berpikir siswa diperoleh dari kelas eksperimen dan kelas kontrol dengan menghitung skor rata-rata *pretest* dan *posttest*. kelas eksperimen memperoleh nilai sebesar 79,8% termasuk dalam kategori “efektif”, sedangkan untuk kelas kontrol memperoleh nilai sebesar 44,9% yang termasuk dalam kategori “kurang efektif”.

Hasil dari penilaian respon guru ditinjau dari aspek rekayasa media dan aspek komunikasi visual yaitu sebesar 92,8% atau kategori “sangat layak”, sedangkan, penilaian respon siswa ditinjau dari aspek materi, aspek media pembelajaran, dan aspek tampilan sebesar 96% masuk dalam kategori “sangat layak”

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan media pembelajaran *Explosion Box* untuk melatih keterampilan berpikir siswa kelas III, peneliti memberikan beberapa saran antara lain.

1. Bagi guru
  - a) Diharapkan media pembelajaran *Explosion Box* dapat dipergunakan sebagai salah satu contoh dari variasi dalam pembelajaran.
  - b) Diharapkan guru dapat meningkatkan krearifitasnya dalam proses pembelajaran.
2. Bagi siswa
  - a) Diharapkan media pembelajaran *Exlposion Box* dapat membantu melatih keterampilan berpikir dan dapat digunakan secara mandiri.
  - b) Diharapkan siswa dapat meningkatkan motivasi belajar dengan menggunakan media pembelajaran *Explosion Box*.
3. Bagi peneliti lain
  - a) Diharapkan pada proses pengembangan media pembelajaran *Explosion Box* selanjutnya bahan dasar yang digunakan lebih memilih jenis karton yang lebih tebal sehingga media akan tetap kuat dan tahan lama.
  - b) Diharapkan dapat menambah pengetahuan bagi peneliti lain.