

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kelayakan Media Belajar Interaktif yang akan digunakan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa pengembangan media belajar yang interaktif berbasis web untuk mengatasi masalah buta aksara di Kabupaten Bekasi mendapatkan respon yang baik. Hal tersebut dibuktikan dengan data-data yang berhasil dikumpulkan, yaitu hasil rata-rata skor validasi media yang mendapatkan nilai persentase 98% yang menandakan ketiga ahli media sepakat bahwa media belajar interaktif Hornbook dikategorikan **Sangat Layak** untuk digunakan oleh guru dalam mengatasi masalah buta aksara pada siswa SD di Kabupaten Bekasi. Dengan adanya media belajar ini diharapkan angka buta aksara di Kabupaten Bekasi menurun di masa depan.

5.2 Saran untuk Pengembangan Media Belajar *Hornbook* di Masa Depan

Beberapa saran yang ingin disampaikan oleh peneliti guna pengembangan media belajar *Hornbook* lebih lanjut di antaranya: (1) Pengembangan media belajar Hornbook yang tidak berhenti pada platform website saja, namun juga merambah ke platform Android dan Desktop sehingga dapat diakses secara offline tanpa memerlukan akses internet; (2) Penambahan beberapa fitur evaluasi dari sisi guru atau pengajar sehingga guru atau pengajar dapat melihat perkembangan siswa secara bertahap; (3) Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut pada media belajar interaktif Hornbook seperti penambahan personalisasi dan kutomisasi konten sehingga media belajar ini tidak hanya dapat digunakan oleh siswa SD, namun juga seluruh kalangan usia yang mengalami kesulitan dalam membaca.