

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

1.1 Simpulan

Berdasarkan hasil pengembangan modul elektronik berbasis elektronik berbasis Ekowisata Mangrove Pangkal Babu kelas IV pada Tema 3 dan Subtema 3 yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

- 1) Pengembangan modul elektronik berbasis Ekowisata Mangrove Pangkal Babu kelas IV pada Tema 3 dan Subtema 3 menggunakan aplikasi *3D PageflipProfessional* dilakukan menggunakan model ADDIE yang hanya sampai pada tahap validasi produk.
- 2) Tingkat kevalidan modul elektronik berbasis Ekowisata Mangrove Pangkal Babu kelas IV pada Tema 3 dan Subtema 3 menggunakan aplikasi *3D PageflipProfessional* yang diperoleh dari validator media yaitu 4,58 termasuk kategori sangat valid dengan presentase 91,6%, validator materi yaitu 4,59 termasuk kategori sangat valid dengan presentase 91,8%, validator bahasa yaitu 4,28 termasuk kategori sangat valid dengan presentase 85,6%. Validator ahli praktisi 3 orang guru diperoleh nilai 4,49 termasuk kategori sangat praktis dengan presentase 90%.

5.2. Implikasi

Implikasi dari penelitian pengembangan modul elektronik berbasis Ekowisata Mangrove Pangkal Babu kelas IV pada Tema 3 dan Subtema 3 menggunakan aplikasi *3D PageflipProfessional* adalah dapat menjadi bahan ajar dalam pembelajaran bagi peserta didik dalam mencari tahu

keberagaman kearifan lokal di Provinsi setempat tepatnya Provinsi Jambi. Selain itu menjadi bahan ajar yang sesuai dengan kebutuhan siswa dan bisa digunakan sebagai sumber belajar mandiri.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan serta simpulan yang telah diuraikan, modul elektronik berbasis Ekowisata Mangrove Pangkal Babu menggunakan aplikasi *3D PageflipProfessional* sebagai bahan ajar yang memiliki beberapa kelebihan dan kelemahan, peneliti mengharapkan guru dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif bahan ajar pembelajaran di kelas IV Sekolah Dasar pada Subtema Ayo Cintai Lingkungan. Selain itu juga, diharapkan guru dapat mengembangkan bahan ajar dalam subtema yang lain dengan mengintegrasikan kearifan lokal yang ada. Diharapkan adanya penelitian lebih lanjut tentang uji keefektifan bahan ajar berbasis Ekowisata Mangrove Pangkal Babu kelas IV pada Tema 3 dan Subtema 3 menggunakan aplikasi *3D PageflipProfessional*.