

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian dan pengembangan *E-Modul* menggunakan aplikasi Sigil pada tema 7 subtema 1 di kelas V SD Negeri 104186 Tanjung Selamat telah selesai dilaksanakan sesuai dengan tahapan penelitian dan pengembangan yang ada. Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilaksanakan, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut.

1. Penelitian dan pengembangan ini menghasilkan sebuah produk yaitu *E-Modul* menggunakan aplikasi Sigil pada tema 7 subtema 1 di kelas V. Langkah-langkah pengembangan *e-modul* menggunakan aplikasi Sigil dilakukan dengan model pengembangan 4D yang dikembangkan oleh Thiagarajan, yang meliputi tahap *define*, tahap *design*, tahap *development*, dan tahap *disseminate*.
2. Kelayakan *e-modul* menggunakan aplikasi Sigil diperoleh melalui penilaian ahli media dan ahli materi. Hasil yang diperoleh adalah ahli media memberikan skor sebesar 70 dengan persentase 93%, dan ahli materi memberikan skor sebesar 52 dengan persentase 86,67%. Maka dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pengembangan *e-modul* menggunakan aplikasi Sigil dikategorikan “Sangat Layak” untuk digunakan dalam kegiatan pembelajaran.
3. Kepraktisan *e-modul* menggunakan aplikasi Sigil diperoleh melalui penilaian praktisi pendidikan, yaitu guru kelas V-B SD Negeri 104186 Tanjung Selamat. Hasil yang diperoleh adalah praktisi pendidikan memberikan skor sebesar 47 dengan persentase 94%. Maka dengan demikian dapat disimpulkan bahwa

pengembangan *e-modul* menggunakan aplikasi Sigil dikategorikan “Sangat Praktis” untuk digunakan dalam kegiatan pembelajaran.

4. Keefektifan *e-modul* menggunakan aplikasi Sigil diperoleh melalui hasil *pre test* dan *post test* peserta didik, serta hasil angket respon peserta didik. Jumlah nilai *pre test* yang didapat peserta didik adalah sebesar 911 dengan persentase 45,55%, dan jumlah nilai *post test* yang didapat peserta didik adalah sebesar 1668 dengan persentase 83,40%. Selain itu, hasil angket respon peserta didik mendapat total skor sebesar 1933 dengan persentase 96,65%. Maka dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pengembangan *e-modul* menggunakan aplikasi Sigil dikategorikan “Sangat Efektif ” digunakan dalam kegiatan pembelajaran.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, peneliti memberikan beberapa saran diantaranya adalah sebagai berikut.

1. Bagi sekolah, diharapkan agar pihak sekolah dapat mendukung penggunaan bahan ajar berbasis teknologi dengan melengkapi sarana dan prasarana penunjang kegiatan pembelajaran berbasis teknologi, serta memberikan pelatihan bagi guru agar mampu menyusun bahan ajar berbasis teknologi.
2. Bagi guru, diharapkan agar guru mampu menyusun serta mengembangkan bahan ajar berbasis teknologi dengan lebih variatif yang sesuai dengan materi dan kebutuhan peserta didik.
3. Bagi peserta didik, diharapkan agar peserta didik lebih semangat dan tertarik dalam mengikuti kegiatan pembelajaran di kelas.

4. Bagi peneliti lainnya, diharapkan agar pengembangan *e-modul* menggunakan aplikasi Sigil ini mampu menjadi referensi bagi peneliti lainnya dalam mengembangkan bahan ajar lainnya dengan materi yang lebih luas.



THE
Character Building
UNIVERSITY