

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pengembangan media pembelajaran berbasis *website* pada materi sortasi dan *grading* yang dikembangkan, yaitu:

1. Penilaian pengembangan media pembelajaran berbasis *website* pada materi sortasi dan *grading* oleh ahli media, ahli materi dinyatakan “Sangat Layak”, ahli bahasa dinyatakan “Layak”, dan peserta didik dinyatakan “Sangat Layak”.
2. Terdapat peningkatan hasil belajar ditinjau pada aspek kognitif di kelompok eksperimen dan kelompok kontrol dengan nilai *N-gain* yang berbeda. Pada kelompok eksperimen dikategorikan “Sedang” dan pada kelompok kontrol dikategorikan “Rendah”.

5.2 Implikasi

Dari hasil penelitian ini, pengembangan media pembelajaran berbasis *website* pada materi sortasi dan *grading* yang telah dilakukan, terdapat beberapa implikasi yang didapat yaitu:

1. Media pembelajaran berbasis *website* pada materi sortasi dan *grading* berisi materi, gambar, video, dan kuis yang menarik dan dapat membuat peserta didik lebih interaktif pada proses pembelajaran.
2. Media pembelajaran berbasis *website* pada materi sortasi dan *grading* dapat membuat peserta didik belajar secara *online* di mana pun dan kapan pun.
3. Media pembelajaran berbasis *website* pada materi sortasi dan *grading* dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik pada aspek kognitif.
4. Media pembelajaran berbasis *website* pada materi sortasi dan *grading* sudah efektif namun membutuhkan kuota internet untuk proses pembelajarannya.

5.3 Rekomendasi

Dari hasil implikasi di atas, rekomendasi yang dapat peneliti ajukan untuk mengembangkan media pembelajaran berbasis *website* ini lebih baik selanjutnya, yaitu:

1. Untuk guru diharapkan dapat menggunakan media pembelajaran ini agar pelaksanaan pembelajaran menjadi lebih praktis, dan juga dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik dan meningkatkan penggunaan media pembelajaran di sekolah.
2. Untuk peserta didik diharapkan dapat menggunakan media pembelajaran ini dengan baik agar dapat memahami materi yang disampaikan pada media pembelajaran ini.
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambah materi lain pada mata pelajaran Dasar Penanganan dan Dasar Proses Pengolahan Hasil Perikanan dalam media pembelajaran berbasis *website* ini.
4. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat melengkapi fitur-fitur menarik dalam media pembelajaran berbasis *website* pada materi sortasi dan *grading* ini, seperti *games* agar media lebih menarik lagi.