

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Data telah di peroleh berdasarkan oleh perolehan penilaian pengujian yang dilaksanakan terhadap modul oleh validator, praktisi yaitu peserta didik dan pendidik, serta tes terhadap peserta didik, kemudian dirangkum:

1. Validitas modul yang dihasilkan masuk kedalam kategori sangat valid dimana skor dari ahli materi memiliki jumlah sebesar 95,8% dan penilaian ahli media memiliki persentase sebesar 81,3%.
2. Kepraktisan modul pembelajaran masuk ke dalam kriteria sangat praktis dengan respon pendidik memiliki persentase 80,7% dan respon peserta didik memiliki persentase 81,7%. Data tersebut menunjukkan bahwa modul yang berbasis potensi lokal Tapanuli Selatan (*Salacca sumatrana becc*) dapat membantu memfasilitasi pembelajaran agar lebih menarik.
3. Kefektifan modul yang telah dihasilkan mendapat kategori sangat efektif dimana persentasi ketuntasan belajar sebesar 80,7%. Sehingga modul dapat digunakan dalam menolong peserta didik ketika memahami materi *Plantae*.

B. Saran

Pengembangan bahan ajar berbasis potensi lokal butuh tindak lanjut untuk memperoleh modul ataupun bahan ajar lain berlandaskan potensi lokal yang lebih baik dan lebih bernilai lagi. Maka, penulis mengusulkan:

1. Bagi guru, supaya dapat menghasilkan ataupun mengembangkan bahan ajar lain pada berbagai materi yang lebih beragam dengan tujuan buat meningkatkan ketertarikan dan alasan peserta didik dalam belajar.
2. Bagi peserta didik, supaya dapat mempergunakan modul yang sudah dikembangkan ketika pembelajaran sesuai dengan instruksi ataupun petunjuk penggunaan dalam modul dan memiliki sikap peduli terhadap kelestarian potensi lokal daerah.
3. Bagi sekolah, agar bisa memberikan fasilitas ataupun ruang bagi pendidik untuk menunjukkan dan mewujudkan kreatifitasnya dalam menghasilkan

karya yang dapat mendukung penciptaan pembelajaran yang lebih bermutu.

Bagi peneliti selanjutnya, supaya dapat melaksanakan penelitian yang lebih lanjut hingga memiliki cakupan yang lebih luas dan mengembangkan bahan ajar pada materi Biologi lainnya

