

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian Pengembangan Modul Keanekaragaman Hayati Berbasis Muatan Lokal Di Kawasan Objek Wisata Capolaga Adventure Camp Subang Sebagai Sumber Ajar Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X menggunakan metode delphi dapat disimpulkan bahwa :

1. Elaborasi konsep biologi dari kawasan wisata di Capolaga berdasarkan hasil observasi dan penilaian bahwa konsep-konsep keanekaragaman hayati memiliki kesesuaian dengan kawasan wisata Capolaga sehingga dapat dielaborasi dan bisa digunakan untuk isi materi keanekaragaman hayati dalam modul diantaranya konsep keanekaragaman gen, spesies, ekosistem.
2. Sistematika Modul yang dikembangkan dan sudah dirancang diantaranya terdapat bagian pembuka, inti, dan penutup bahwa bagian-bagian dari sistematika modul tersebut sangat baik untuk pembuatan modul berbasis muatan lokal. Hal ini didasarkan dari enam penilai dengan hasil CVR dan CVI itu 1 yang dinyatakan (valid).
3. Hasil penilaian dari iterasi ketiga mengenai draft modul menyatakan bahwa modul layak digunakan sebagai bahan ajar. Hal ini berdasarkan penilaian dari enam penilai dengan hasil CVR dan CVI itu 1 yang dinyatakan (valid).

B. SARAN

Berdasarkan hasil Pengembangan Modul Keanekaragaman Hayati Berbasis Muatan Lokal Di Kawasan Objek Wisata Capolaga Adventure Camp Subang Sebagai Sumber Ajar Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X menggunakan metode delphi, maka peneliti memberikan saran yang dapat dijadikan sebagai rekomendasi adalah sebagai berikut :

1. Modul ini dapat dilanjutkan dan dicoba di beberapa sekolah sebagai bahan pembelajaran biologi karena telah dinilai kualitasnya.
2. Pengembangan terhadap bahan ajar seperti modul berbasis kearifan lokal pada konsep materi biologi dapat menambah bahan ajar khususnya pengembang modul yang berbasis kearifan lokal karena proses pembelajaran yang disisipkan dengan kondisi lingkungan sekitar sangat bermanfaat dan menambah wawasan.
3. Perancangan desain modul dapat lebih ditingkatkan sehingga produk modul bisa lebih menarik siswa.

