

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Jenis keanekaragaman Moluska yang ditemukan di Hutan Mangrove Banyuurip ini ada 9 jenis, diantaranya: *Glauconome chinensis*, *Pythia plicata*, *Cassidula aurisfelis*, *Auriculastra subula*, *Pirenella cingulata*, *Pirenella sp*, *Salinator fragilis*, *Nassarius stolatus*, dan *Assiminea brevicula*.
2. Hasil dari penilaian produk oleh ahli materi 77%, dan ahli media 80%. Kemudian setelah melakukan revisi produk dan diujikan ke 9 mahasiswa, diperoleh nilai presentase 87,5%. Semua hasil penilaian produk menunjukkan bahwa produk masuk kategori valid dan layak untuk digunakan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian mengenai Jenis-Jenis Moluska di Ekosistem Hutan Mangrove Banyuurip, peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Produk Ensiklopedia Moluska ini bila perlu diujikan ke mahasiswa secara langsung sehingga dapat diketahui manfaat, serta kekurangan dan kelebihan secara objektif sebagai pendukung pembelajaran Biologi Mangrove atau Zoologi.
2. Bagi peneliti selanjutnya, apabila melakukan penelitian lanjutan dapat melakukan penelitian ditempat yang sama namun kajian objeknya berbeda.
3. Bagi pengelola mangrove hendaknya ada peningkatan dalam pengelolaan Moluska agar kemanfaatannya lebih terjaga khususnya dalam menunjang ekosistem mangrove.