

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh dalam penelitian di pantai Letbaun Semau, maka penulis menyimpulkan bahwa:

1. Jenis-jenis Filum Mollusca pada kelas Bivalvia dan Gastropoda yang ditemukan sebanyak 18 spesies terdiri dari 9 spesies Bivalvia yaitu: *Barbatia trapezina*, *Barbatia amigdalumtostum*, *Anadara gubernaculum*, *Vasticardium lamboke*, *Asaphis violascens*, *Scurtarcopagia scobinata*, *Anadara granosa*, *Pharella javanica*, *Marca marculate*. Sedangkan terdapat 9 spesies Gastropoda yaitu: *Turbo bruneus*, *Oliva annulata*, *Thylothais virgata*, *Cerithium nodulosum*, *Trochus niloticus*, *Cypraea moneta*, *Conus ebraceus*, *Conus pulicarius*, *Lambis-lambis*.
2. Berdasarkan hasil penelitian Mollusca (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Letbaun sebagai sumber belajar Biologi dalam bentuk buku saku memperoleh hasil uji kelayakan dari ahli materi dengan skor sebesar 78,57%, Uji ahli desain dengan nilai skor sebesar 94,64%, Uji ahli media dengan nilai skor 96,15%, Uji kelompok kecil dengan skor sebesar 90% dan Uji kelompok besar dengan skor 86,07%. Dengan demikian buku saku Mollusca (Bivalvia dan Gastropoda) berada pada kualifikasi sangat baik dan tidak perlu direvisi, maka buku saku Mollusca (Bivalvia dan Gastropoda) layak dan dapat digunakan sebagai sumber belajar IPA Biologi di Sekolah Menengah Pertama (SMP) Swasta Swadaya Tarus sebab telah memenuhi aspek-aspek yang telah diterapkan.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka dapat dikemukakan beberapa saran terkait penelitian dan masukan dalam rangkan tinjauan lanjut di perairan pantai Letbaun kecamatan Semau menjadi lebih baik sebagai berikut:

1. Perlu adanya kesadaran masyarakat pantai Letbaun agar tetap menjaga kelestarian biota yang ada dengan tidak merusak ekosistem laut.
2. Perlu adanya penelitian lanjutan mengenai jenis-jenis Mollusca pada kelas Cephalopoda, Scaphopoda, polyplacophora, Monoplacophora, Neomeniomorpha di Pantai Letbaun Kecamatan Semau karna tingkat keanekaragaman invertebratanya tinggi.
3. Diharapan bagi mahasiswa Biologi agar dapat memanfaatkan hasil penelitian ini bisa dipergunakan seperlunya, serta diperkaya dan diperkuat dengan data-data pendukung lainnya.