

ABSTRAK

Nurul Azima H.Assagaf 2024. Deskripsi dan klasifikasi hewan *mollusca* di perairan bajo sangkuang dengan menggunakan *google sites* sebagai media pembelajaran pada mata kuliah keanekaragaman hewan. Pembimbing Dr Dharmawaty Taher S.Pd ,M.Si Dan Yusmar Yusuf S.Pd M.Kes

Aplikasi berbasis web telah membentuk cara pembelajaran di era digital. Sehingga siswa dapat mengakses materi pelajaran dan sumber belajar dengan mudah melalui perangkat pintar adanya *google sites* pengguna dapat menggabungkan berbagai informasi dalam satu tempat termasuk video, presentasi,teks, dan lainnya.Tujuan penelitian untuk mengetahui apa saja jenis filum *mollusca* yang terdapat di perairan bajo sangkuang dan untuk mengetahui hasil validasi deskripsi dan klasifikasi jenis filum *mollusca* di perairan bajo sangkuang yang termuat dalam aplikasi *google sites* sebagai media pembelajaran digital berbasis *google sites* pada mata kuliah keanekaragaman hewan. Penelitian ini di lakukan pada perairan bajo sangkuang. Penelitian ini termasuk ke dalam penelitian pengembangan atau research and development (R&D) dengan desain penelitian 4-D (four-D Models). Hasil persentase penilaian dari ahli materi sebesar 94% , ahli media diperoleh 94,66%, sedangkan penilaian dari ahli pengguna satu sampai tiga masing-masing berturut-turut sebesar 94,66%, 88%, dan 93,33%. Hasil tersebut menandakan bahwa media pembelajaran berbasis website pada materi keanekaragaman hewan dikategorikan sangat baik dan dapat diterapkan

Kata Kunci : Media Pembelajaran Elektronik ,Hewan Mollusca,Google Sites.

ABSTRACT

Nurul Azima H.Assagaf, 2024. Description And Classification Of Mollusca Animals In Bajo Sangkuang Waters Using Google Sites As A Learning Media In Animal Diversity Subjects. Supervisors Dr. Dharmawaty Taher S.Pd, M.Si And Yusmar Yusuf S.Pd M.Kes

Web-based applications have shaped the way of learning in the digital era So that students can access learning materials and learning resources easily through smart devices with Google Sites, users can combine various information in one place including videos, presentations, texts, and others. The purpose of the study was to find out what types of mollusc phyla are found in the Bajo Sangkuang waters and to find out the results of the validation of the description and classification of the types of mollusc phyla in the Bajo Sangkuang waters contained in the Google Sites application as a digital learning media based on Google Sites in the animal diversity course. This research was conducted in the waters of Bajo Sangkuang. This research is included in the development research or research and development (R&D) with a 4-D research design (four-D Models). The percentage results of the assessment from material experts were 94%, media experts obtained 94.66%, while the assessments from user experts one to three were respectively 94.66%, 88%, and 93.33%. These results indicate that website-based learning media on animal diversity material is categorized as very good and can be applied

Keywords ; Electronic Learning Media, Mollusca Animals, Google Sites