

ABSTRAK

Huzaipah. 2024. Analisis Minat Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Struktur Dan Perkembangan Hewan Pendidikan Biologi Universitas Maritim Raja Ali Haji. Skripsi. Tanjungpinang. Jurusan Pendidikan biologi, fakultas keguruan dan ilmu Pendidikan, universitas maritim raja ali haji. Pembimbing I: Assoc. Prof. Dr. Dra. Hj. Nevrita, M. Pd., M.Si. Pembimbing II: Assist. Prof. Nur Eka Kusuma Hindrasti, S. Pd., M. P

Kata kunci: Minat, Belajar, Struktur Perkembangan Hewan

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis minat belajar mahasiswa pada mata kuliah Struktur dan Perkembangan Hewan Pendidikan Biologi Universitas Maritim Raja Ali Haji. Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif kuantitatif. pengumpulan data dilakukan dengan angket tertutup dan wawancara. Angket terdiridari 6 indikator minat belajar yaitu perasaan senang, kerterlibatan mahasiswa, ketertarikan mahasiswa, perhatian mahasiswa, faktor internal minat belajar mahasiswa yaitu aspek psikologis mahasiswa terdiri dari minat dan motivasi dan faktor eksternal minat belajar mahasiswa yaitu lingkungan sosial terdiri dari teman sekelas. Sampel pada penelitian ini berjumlah 40 mahasiswa. Berdasarkan hasil penelitian dapat dilihat bahwa minat belajar mahasiswa pada mata kuliah struktur dan perkembangan hewan Pendidikan Biologi Universitas Maritim Raja Ali Haji dengan rata-rata persentase sebesar 49,64% termasuk kategori minat cukup tinggi, dapat disimpulkan minat belajar mahasiswa pada mata kuliah struktur dan perkembangan hewan cukup tinggi.

ABSTRACT

Huzaipah. 2024. Analysis of Student Learning Interest in the Animal Structure and Development Course of Biology Education, Raja Ali Haji Maritime University. Thesis. Tanjungpinang. Department of Biology Education, Faculty of Teacher Training and Education, Raja Ali Haji Maritime University. Supervisor I: Assoc. Prof. Dr. Dra. Hj. Nevrita, M. Pd., M.Si. Supervisor II: Assist. Prof. Nur Eka Kusuma Hindrasti, S. Pd., M. Pd.

Keywords: Interest, Learning, Structure Development Animal

The research aimed at analyzing the interest of students in the course of Animal Structure and Development Education Biology at the Maritime University of Raja Ali Haji. The study employed a quantitative descriptive research design, utilizing closed-ended questionnaires and interviews to collect data. Interest in learning was measured through indicators such as students' interests, attention, and internal factors, including psychological aspects like interests and motivations. The social environment, including classmates, was also considered. The study found that the average percentage of student interest in the course was 49.64%, which falls within the category of "fairly high" interest. This suggests that students at the Maritime University of Raja Ali Haji have a significant interest in studying the structure and development of animals.

