

ABSTRAK

Anggini, Felia Septi. 2024. Hubungan Motivasi Belajar terhadap hasil belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi Pada Mata Kuliah Biologi Umum. 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.Pd.

Kata Kunci: motivasi belajar, hasil belajar

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui: 1). Motivasi Belajar Mahasiswa, 2). Hasil Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi mata kuliah Biologi Umum, 3). Hubungan motivasi belajar terhadap hasil belajar mahasiswa pendidikan biologi pada mata kuliah biologi umum. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan jenis penelitiannya korelasional. Penelitian ini merupakan penelitian yang melibatkan populasi dengan jumlah 65 mahasiswa. Data dikumpulkan menggunakan instrumen penelitian dengan kuesioner. Dari 25 butir soal yang diujikan hasilnya valid. Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan antara motivasi belajar dengan hasil belajar mahasiswa pendidikan biologi pada mata kuliah biologi umum yang dikategorikan rendah.

ABSTRACT

Anggini, Felia Septi. 2024. Motivational Relationship Learning for Students of Biology Education in General Biology. Thesis. Tanjungpinang. Department of Biology Education Faculty of Teacher Training and Education. Maritim Raja Ali Haji University. Advisor I: Assoc. Prof. Dr. Dra. Hj. Nevrita M.Pd., M.Si. Advisor II: Assist. Prof. Nur Eka Kusuma Hindrasti, S.Pd., M.Pd.

Keywords: learning motivation, learning outcomes

The objective of this study is to find out: 1). Students' learning motivation, 2). Student learning results Biology Education courses in General Biology, 3). Relationship of study motivation to the learning results of students of biology education in general biology courses. This research uses a quantitative approach to its type of correlational research. This study involves a population of 65 students. Data were collected using research instruments and questionnaires. Of the 25 items tested, the results are valid. The results of the study showed that there was a link between the motivation to study and the learning outcomes of students of biology education in low-category general biology courses.