

ABSTRAK

Reza, Vonny Mei. 2024. *Analisis Keterampilan Dasar Mengajar Mahasiswa Calon Guru Biologi Pada Mata Kuliah Microteaching Di Pendidikan Biologi FKIP UMRAH*. Skripsi. Tanjungpinang. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Assist. Prof. Nur Eka Kusuma Hindrasti, S.Pd., M.Pd. Pembimbing II: Assoc. Prof. Dr. Dra. Hj. Nevrita, M.Pd., M.Si.

Kata Kunci: keterampilan dasar mengajar, calon guru biologi

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat keterampilan dasar mengajar mahasiswa prodi pendidikan biologi FKIP UMRAH tahun akademik 2023-2024 yang mengambil mata kuliah *microteaching*. Adapun keterampilan yang ingin dilihat yaitu: 1) membuka pelajaran, 2) menjelaskan, 3) memberi penguatan, 4) mengadakan variasi, 5) membimbing diskusi, 6) mengelola kelas, 7) bertanya, dan 8) menutup pelajaran. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan populasi seluruh mahasiswa prodi pendidikan biologi FKIP UMRAH angkatan 2021 yang mengambil mata kuliah *microteaching*. Penentuan sampel penelitian ini menggunakan teknik sampling jenuh, sampling penelitian terdiri atas mahasiswa *microteaching* kelas 21A dan 21B yang berjumlah 25 mahasiswa. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan observasi dan wawancara. Instrumen pengumpulan data dengan menggunakan lembar angket. Data dianalisis secara deskriptif kuantitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: keterampilan dasar mengajar mahasiswa calon guru program studi pendidikan biologi FKIP UMRAH berada dalam kategori sangat baik pada aspek bertanya dan penguasaan kelas. Kategori baik terdapat pada aspek membuka pelajaran, menjelaskan, melakukan variasi, dan memimpin diskusi kelompok kecil. Kategori cukup terdapat pada memberikan penguatan. Dan kategori kurang terdapat pada aspek menutup pelajaran.

ABSTRACT

Reza, Vonny Mei. 2024. *Analysis of Basic Teaching Skills for Prospective Biology Teacher Students in Microteaching Courses in Biology Education FKIP UMRAH*. Script. Tanjung Pinang. School of Biology, Faculty of Physics and Educational Sciences, Professor Nur Eka Kusuma Hindrasti, S.Pd., M. Pd. Director II: Associate Professor Dr. Dr. Hj. Nevrita, M.Pd., M.Si.

Keywords: *basic teaching skills, prospective biology teacher*

This study aimed to determine the level of basic teaching skills for Biology Education Study Program students of FKIP UMRAH for the academic year 2023-2024 who take microteaching courses. The skills to look at are: 1) opening lesson, 2) explaining, 3) reinforcement, 4) variation, 5) discussion guiding, 6) classroom management, 7) questioning, and 8) closing. This research is a quantitative study using a population of all students of biology education study program FKIP UMRAH class of 2021 who take microteaching course. The research sample was determined using saturated sampling technique, the research sampling consisted of 25 students of microteaching classes 21A and 21B. Data collection techniques used observation and interview. And data collection instruments used questionnaire sheets. Data were analyzed descriptively quantitatively. The results showed that: the basic teaching skills of prospective teachers of the biology education study program FKIP UMRAH were in the very good category in the aspects of asking questions and aspects of class mastery, good category in the aspects of opening lessons, explaining, doing variations, and of leading small group discussions. The category is sufficient on the aspect of providing reinforcement. And the category is less on the aspect of closing lesson.