

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah diuraikan tentang pada sub bab sebelumnya mengenai analisis rencana pelaksanaan pembelajaran mahasiswa calon guru biologi di Universitas Labuhanbatu, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil analisis menunjukkan tingkat kompetensi mahasiswa calon guru biologi di Universitas Labuhanbatu dalam menyusun RPP diperoleh nilai tertinggi pada kategori “baik” dengan persentase nilai sebesar 50%, pada kategori “sangat baik” diperoleh persentase nilai sebesar 43,7%, dan pada kategori “cukup baik” diperoleh persentase nilai sebesar 6,25%. Hasil ini membuktikan kompetensi mahasiswa calon guru biologi Universitas Labuhanbatu mendapat kategori baik dalam menyusun rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP).
2. Hasil analisis komponen informasi umum diperoleh nilai sebesar 91,7% dengan kategori sangat baik, pada analisis komponen inti diperoleh persentase nilai sebesar 87,5% dengan kategori sangat baik, dan analisis pada komponen lampiran di peroleh nilai sebesar 68,7% dengan kategori baik pada analisis rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP) mahasiswa calon guru biologi Universitas Labuhanbatu.

5.2. Saran

Berdasarkan simpulan yang telah diuraikan diatas, maka saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pihak lembaga khusus Prodi Pendidikan Biologi Universitas Labuhanbatu untuk selalu tanggap terhadap pembaharuan terkait kurikulum merdeka sehingga dapat menunjang keberhasilan pelaksanaan kurikulum merdeka belajar terutamanya dalam penyusunan RPP.
2. Disarankan kepada Prodi Pendidikan Biologi, sebelum menerjunkan mahasiswa ke lapangan atau tempat PPL perlu diadakan pembekalan dan penugasan penyusunan RPP berdasarkan kurikulum merdeka belajar.
3. Mengingat kurikulum pendidikan di Indonesia selalu mengalami perubahan, sehingga acuan perencanaan pembelajaran juga harus mengikuti kurikulum yang berlaku, maka setiap jajaran akademik harus mempersiapkan diri terhadap perubahan yang terjadi.
4. Peneliti lain atau selanjutnya untuk melakukan uji empiris sehingga wawasan hasil penelitian ini semakin luas dan dapat dipercaya serta dipertanggung jawabkan secara ilmiah.