BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, & SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan dari penelitian yang telah dilakukan, dapat diambil kesimpulan bahwa tingkat efikasi diri mahasiswa pada mata kuliah Astronomi dan Geofisika berdasarkan hasil observasi pada pembelajaran siklus 1 masuk dalam kategori cukup mampu. Pada pembelajaran di siklus 2, efikasi diri mahasiswa berada pada kategori mampu. Lalu pada pembelajaran siklus 3, efikasi diri mahasiswa masuk dalam kategori mampu. Hasil analisis transkrip menunjukkan bahwa tingkat efikasi diri mahasiswa pada siklus 1 memiliki rata-rata persentase sebesar 18,87%, pada siklus 2 sebesar 19,31%, dan pada siklus 3 sebesar 19,37%. Mahasiswa memiliki persentasi paling tinggi pada indikator menjawab pertanyaan.

5.2 Implikasi

Efikasi diri merupakan sikap atau perasaan yakin atas kemampuan diri sendiri sehingga orang yang bersangkutan tidak terlalu cemas dalam tindakan-tindakannya, dapat merasa bebas untuk melakukan hal-hal yang disukainya dan bertanggung jawab atas perbuatannya. Dengan memiliki tingkat efikasi diri yang tinggi maka mahasiswa dapat menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan dengan baik. Hasil penelitian telah menunjukkan bahwa tingkat efikasi diri mahasiswa mampu membantu mahasiswa dalam menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan. Selain itu, efikasi diri mahasiswa dapat membantu mahasiswa dalam menentukan tindakan yang diambil untuk mencapai hasil yang diinginkan.

5.3 Saran

Dari penelitian yang telah dilakukan, terdapat saran untuk penelitian selanjutnya yaitu menggunakan strategi pembelajaran yang dapat mengajak mahasiswa untuk dapat aktif dalam pembelajaran dan menunjukkan kemampuan masing-masing dari mahasiswa. Selain itu, perisapan alat dalam penelitian perlu diperhatikan agar pengambilan data dapat dilakukan dengan baik.