

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, dapat ditarik kesimpulan bahwa:

- 1) Media pembelajaran audio visual dengan model ADDIE layak digunakan berdasarkan validasi dari ahli materi, ahli bahasa, ahli media, dan respon mahasiswa angkatan 2021.
- 2) Adanya peningkatan keaktifan belajar mahasiswa dengan menggunakan media pembelajaran audio visual pada mata kuliah Mikrobiologi Pangan.
- 3) Hasil belajar mahasiswa setelah menggunakan media pembelajaran audio visual pada mata kuliah Mikrobiologi Pangan dapat meningkatkan keterampilan berpikir kritis.

5.2 Implikasi

Penelitian mengenai pengembangan media pembelajaran audio visual pada mata kuliah Mikrobiologi Pangan memiliki implikasi kepada:

- 1) Media pembelajaran audio visual pada mata kuliah Mikrobiologi Pangan mudah digunakan sehingga dapat membantu dosen dalam proses pembelajaran luring maupun daring.
- 2) Media pembelajaran audio visual efektif untuk digunakan sehingga mahasiswa dapat belajar secara mandiri.
- 3) Media pembelajaran audio visual dapat mendukung pembelajaran pada mata kuliah Mikrobiologi Pangan mengenai materi fermentasi guna meningkatkan hasil belajar dan keaktifan mahasiswa.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan media pembelajaran audio visual pada mata kuliah Mikrobiologi Pangan, penulis mengajukan rekomendasi untuk pengembangan penelitian lebih lanjut diantaranya:

- 1) Bagi dosen, dapat memanfaatkan dan mengembangkan media pembelajaran audio visual dalam proses pembelajaran.

- 2) Bagi mahasiswa, agar dapat memanfaatkan media pembelajaran audio visual secara optimal sebagai sumber belajar untuk lebih memahami materi.
- 3) Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat mengembangkan media pembelajaran audio visual yang lebih menarik pada materi pembelajaran lain untuk peningkatan hasil belajar dan keaktifan mahasiswa.