BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Penelitian yang dilakukan di desa Umbu wangu kecamatan wewewa selatan ditemukan serangga hama melalui penggunaan jaring diperoleh 7 jenis serangga hama yakni kepik hijau berbintik (Nezara viridula) kepik bertungkai (Anasa tristis), kepik hijau (Nezara viridula), walang sangit (Leptocorisa oratorius), wereng punggung putih, (Sogatella furcifera) ngengat (Ricania taeniata), Hama putih palsu (Cnaphalocrocis medinalis) dan belalang padi Oxya japonica. Dari beberapa spesies serangga yang ditemukan memiliki ciri-ciri morfologi yang berbeda-beda serta gejala serangan yang disebabkan oleh serangga hama pada tanaman padi.
- 2. Berdasarkan hasil validasi oleh ahli materi dan ahli media terhadap *e-atlas* jenis-jenis serangga di desa umbu wangu diperoleh skor 85,5%. Dengan demikian *e-atlas* dikategorikan sangat valid digunakan sebagai media pembelajaran pada mata kuliah entonologi.

B. SARAN

Sebagai tindak lanjut dari hasil penelitian dan kesimpulan yang diperolah maka peneliti memberikan saran sebagai berikut :

1. Disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian lebih lanjut tentang pencegahan serangga hama yang menyerang tanaman padi.

- 2. Disarankan kepada seluruh petani di Desa Umbu wangu kecamatan wewewa selatan untuk melakukan menanaman serentak sehingga mengurangi penyerangan hama terhadap tanaman padi.
- 3. Disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk melakukan semua tahapan ADDIE (analyze, design, development, implementation, evaluation).