

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Simpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, Situ Bagendit memiliki beberapa jenis ikan dan tumbuhan air yang dapat menjadi potensi dan daya tarik dalam kegiatan ekowisata. Seluruh *stakeholder* yang terlibat dalam penelitian ini mendukung adanya pengembangan ekowisata pada kawasan ini. Namun, Situ Bagendit masih memiliki beberapa permasalahan lingkungan yang perlu diperhatikan. Berdasarkan perhitungan matriks IFAS dan EFAS serta analisis SWOT yang telah dilakukan, alternatif strategi SO dipilih untuk pengembangan ekowisata berkelanjutan pada kawasan ekowisata Situ Bagendit. Strategi pengembangan ekowisata Situ Bagendit dapat dilakukan dengan cara menambah atraksi dan kegiatan ekowisata, meningkatkan kebersihan dan menambah jumlah tempat sampah, melakukan kegiatan konservasi, melakukan penghijauan di sekitar kawasan Situ Bagendit, melakukan penanaman bibit ikan untuk menjaga produktivitas ikan serta memberikan edukasi terhadap masyarakat lokal mengenai pengelolaan ekowisata danau.

#### **5.2. Implikasi**

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi seluruh pemangku kepentingan terkait ekowisata Situ Bagendit, khususnya bagi pengelola dan masyarakat setempat dalam mengelola ekowisata Situ Bagendit agar kelestariannya tetap terjaga dan sumber daya yang tersedia dapat digunakan secara berkelanjutan. Selain itu hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai dasar pertimbangan bagi pemerintah terkait khususnya UPT Situ Bagendit dalam mengelola dan mengembangkan ekowisata Situ Bagendit.

### **5.3. Rekomendasi**

Adapun saran yang dapat dilakukan untuk penelitian selanjutnya yaitu sebagai berikut:

1. Perlu dilakukan penelitian lanjutan terkait ekosistem dan vegetasi Situ Bagendit.
2. Menambahkan data jenis-jenis burung dan tumbuhan yang ada di sekitar kawasan Situ Bagendit untuk memperkaya daftar potensi dan daya tarik ekowisata.