

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini adalah:

- (1) Hutan mangrove di Pantai Sari Ringgung memiliki banyak potensi untuk dikembangkan sebagai ekowisata. Pantai Sari Ringgung memiliki potensi fisik antara lain lokasinya yang strategis dan dekat dengan dari pusat kota, kondisi visual tapak yang sangat bervariasi, dan terdapat area wisata pantai yang indah. Pantai Sari Ringgung merupakan habitat bagi 14 jenis spesies burung antara lain adalah *Alcedo sp.* yang merupakan burung yang unik dan langka untuk diamati, serta 15 jenis spesies mangrove *Rhizophora apiculata* menjadi jenis yang paling dominan hingga membentuk struktur vegetasi yang rapat dan menarik sebagai atraksi utama dari potensi biologis. Kegiatan ekowisata juga didukung oleh minat dan partisipasi masyarakat lokal yang baik serta pengunjung yang mulai ramai.
- (2) Perencanaan ekowisata di Pantai Sari Ringgung ditujukan untuk menarik perhatian dan kepedulian pengunjung terhadap hutan mangrove dengan mempertimbangkan fungsi wisata, fungsi konservasi, fungsi pendidikan, dan fungsi ekonomi. Rancangan dikembangkan melalui pembagian ruang wilayah ekowisata hutan mangrove menjadi ruang penerimaan seluas 15 ha, ruang

pelayanan seluas 2 ha, ruang penyangga seluas 68 ha, dan ruang ekowisata seluas 12 ha. Sebagai akses ekowisata dikembangkan 3 jalur sirkulasi yaitu: jalur paving blok untuk jalan setapak di jalur darat, jalur *boardwalk* untuk melintasi lahan basah di hutan mangrove, jalur kapal untuk melintasi perairan terbuka. Kegiatan penataan tanaman pengisi ruang dipilih kelapa (*Cocos nucifera*), cemara laut (*Casuarina equisetifolia*), serta cemara susun (*Araucaria exelxa*) sebagai tanaman peneduh dan pengarah. Spesies mangrove yang dipakai untuk kegiatan rehabilitasi adalah jenis yang terdapat pada tapak ditambah jenis lainnya antara lain: *Avicenia officinalis*, *Brugueira hainesii*, *Brugueira parviflora*, *Brugueira sexangula*, *Xylocarpus mekogensis*, *Lumnitzera racemosa*, *Soneratia caseolaris*, dan *Soneratia ovate*. Aktivitas ekowisata yang ditawarkan kepada pengunjung di Pantai Sari Ringgung antara lain fotografi, menikmati pemandangan, pengenalan, pengamatan, dan kegiatan penanaman mangrove.

## 5.2 Saran

Saran dari penelitian ini adalah:

- (1) Penyuluhan dan pelatihan mengenai ekowisata untuk meningkatkan pemahaman masyarakat mengenai pengelolaan hutan mangrove berbasis ekowisata. Kegiatan tersebut juga diperlukan untuk meningkatkan minat masyarakat dalam berpartisipasi dan peran dalam pengelolaan ekowisata hutan mangrove tersebut.
- (2) Pembentukan kerjasama antara pengelola ekowisata dan masyarakat dalam mencapai tujuan bersama untuk meningkatkan perekonomian serta melestarikan hutan mangrove.