I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Pertambahan penduduk yang relatif tinggi serta semakin meningkatnya kebutuhan hidup manusia menyebabkan luas hutan di Indonesia semakin berkurang. Dengan semakin berkurangnya luas hutan tersebut, maka banyak satwa liar yang kehilangan habitatnya. Salah satu satwa liar tersebut adalah burung.

Hilang serta punahnya burung tersebut disebabkan karena adanya tekanan penduduk yang sangat besar terhadap sumber daya alam untuk memenuhi kebutuhan hidupnya. Perburuan satwa terjadi hingga saat ini, adanya kegiatan manusia yang merusak habitat ataupun lingkungan hidup burung merupakan penyebab utama merosotnya populasi dan keanekaragaman satwa tersebut.

Burung mempunyai manfaat yang tidak kecil bagi masyarakat antara lain membantu mengendalikan serangga hama, membantu proses penyerbukan bunga, mempunyai nilai ekonomi, dan memiliki suara yang khas yang dapat menimbulkan suasana yang menyenangkan. Dengan tingginya keanekaragaman jenis burung di wilayah Indonesia tersebut, khususnya di propinsi Lampung, tentu saja memerlukan habitat untuk mempertahankan hidupnya. Tingginya keanekaragaman jenis burung di suatu wilayah

didukung oleh tingginya keanekaragaman habitat karena habitat bagi satwa liar secara umum berfungsi sebagai tempat untuk mencari makan, minum, istirahat, dan berkembang biak (Alikodra, 1990; Kurnia, 2003). Dari fungsi tersebut, maka keanekaragaman jenis burung juga berkaitan erat dengan keanekaragaman tipe habitat serta beragamnya fungsi dari setiap habitat yang ada.

Kawasan wilayah kelola SHK Lestari terdapat dalam kawasan Tahura WAR, secara administratif masuk ke dalam Desa Hurun Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. Wilayah ini merupakan habitat yang sesuai untuk habitat burung. Upaya konservasi perlu diadakan untuk menjaga kelestarian satwa tersebut dari kepunahan. Salah satu upaya yang dilakukan dengan mengetahui keanekaragaman jenis burung yang ada di daerah tersebut.

Dengan keanekaragaman jenis burung di wilayah kelola SHK Lestari, maka potensi dan peluang yang dimilikinya dapat dikembangkan menjadi sebuah program ekoturisme berupa wisata pengamatan burung atau *birdwatching*. Kegiatan ini dapat menjadi sebuah acara populer bila disajikan secara terprogram dan menarik karena selain memberikan nilai rekreasi atau wisata, juga akan memberikan nilai pendidikan dan pengetahuan mengenai lingkungan dan alam sekitar.

B. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah:

- Mengetahui keanekaragaman jenis burung yang ada di wilayah kelola SHK Lestari.
- Mengetahui jenis-jenis burung yang dapat dijumpai di wilayah kelola SHK Lestari sebagai daya tarik wisata *birdwatching*.

C. Manfaat penelitian

Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah:

- Sebagai sumber informasi tentang keanekaragaman jenis burung di wilayah kelola SHK Lestari dan potensinya bagi kegiatan wisata birdwatching.
- Sebagai dasar pertimbangan dalam pengelolaan kawasan di wilayah kelola SHK Lestari yang berwawasan lingkungan dan berpihak pada konservasi burung.

D. Kerangka Pemikiran

Sistem Hutan Kerakyatan (SHK) Lestari terletak di dalam kawasan Tahura WAR dengan luas wilayah 637,25 Ha.Daerah kelola SHK Lestari memiliki keanekaragaman hayati yang cukup tinggi baik flora maupun satwa liar. Salah satunya adalah burung, dimana ekosistem ini merupakan tempat bagi burung untuk berkembang biak, mencari makan, dan sebagai tempat hidup.

Aktivitas manusia kerap kali menimbulkan gangguan ekosistem, konversi lahan yang dilakukan manusia menyebabkan menyempitnya habitat burung. Hal ini dapat menyebabkan semakin menurunnya jumlah dan jenis burung serta dapat menyebabkan kepunahan.

Antisipasi terhadap gangguan ekosistem diperlukan untuk memberikan manfaat bagi masyarakat yang ada di sekitar hutan tanpa mengabaikan kelestarian hutan. Salah satu nilai manfaat tersebut, untuk pengembangan wisata pengamatan burung (*birdwatching*). Untuk itu perlu dilakukan penelitian mengenai studi keanekaragaman jenis burung yang ada di daerah tersebut sehingga dapat dijadikan dasar untuk mengembangkan potensi wisata pengamatan burung (*birdwatching*).