

**KEANEKARAGAMAN RAPTOR DIURNAL DAN AKTIVITASNYA  
PADA SETIAP TIPE HABITAT DI KAWASAN TAMAN WISATA ALAM  
KAMOJANG, JAWA BARAT**

FADIYA MUAFA HAMZAH

1197020029

**ABSTRAK**

Taman Wisata Alam Kamojang merupakan salah satu kawasan yang digunakan oleh raptor diurnal sebagai habitat. Terdapat beberapa ancaman bagi keberlangsungan raptor diurnal di Taman Wisata Alam Kamojang diantaranya aktivitas manusia yang cukup tinggi, perburuan liar dan pemanfaatan energi panas bumi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui keanekaragaman dan penyebaran raptor diurnal beserta aktivitasnya berdasarkan tipe habitat di Kawasan Taman Wisata Alam Kamojang. Penelitian ini dilakukan pada tiga tipe habitat menggunakan *look down method*. Berdasarkan hasil pengamatan di lapangan ditemukan 11 jenis raptor diurnal, 4 diantaranya tidak teridentifikasi. Adapun jenis raptor diurnal yang teramati yaitu Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*), Elang Hitam (*Ictinaetus malayensis*), Elang Brontok (*Nisaetus cirrhatus*), Elang Ular Bido (*Spilornis cheela*), Elang Sikep Madu Asia (*Pernis ptilorhynchus*), Alap Sapi (*Falco moluccensis*) dan Elang Alap Jambul (*Accipiter trivirgatus*). Elang Brontok, Elang Ular Bido dan Elang Hitam merupakan raptor diurnal yang teramati pada ketiga tipe habitat. Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) dan Alap Jambul (*Accipiter trivirgatus*) hanya teramati pada hutan alam. Sedangkan untuk Elang Sikep Madu Asia dan Alap Sapi hanya teramati pada tipe habitat pertanian. Aktivitas yang teramati pada saat penelitian diantaranya terbang (*soaring*, *flapping* dan *gliding*), bertengger, bersuara, makan dan agonistik. Pertanian merupakan tipe habitat dengan jumlah keanekaragaman raptor diurnal terbanyak.

**Kata Kunci:** aktivitas, habitat, keanekaragaman, raptor