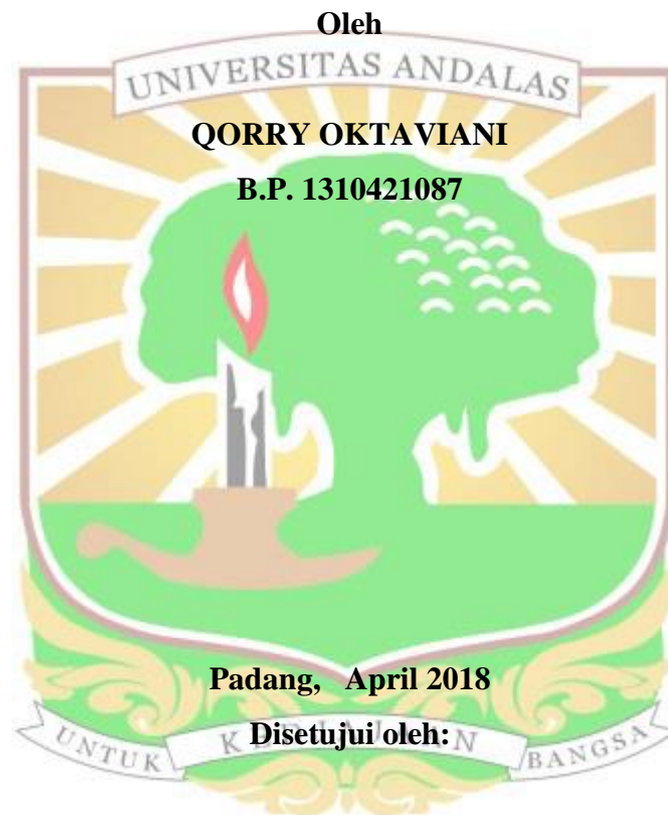


**Kelimpahan dan Pola Aktivitas Kijang (*Muntiacus muntjak*, Zimmermann  
1780) di Kawasan Hutan Konservasi Prof. Dr. Sumitro Djojohadikusumo PT.  
Tidar Kerinci Agung (TKA)”**

**Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar Sarjana Sains bidang studi Biologi**



**Pembimbing**

**Pembimbing II**

**Dr. Wilson Novarino**

**NIP.1971103 199802 1001**

**Dr.Nofrita**

**NIP.19710526 200003 2001**

## ABSTRAK

Kijang (*Muntiacus muntjak* Zimmermann 1780) merupakan satwa liar yang habitatnya tersebar didaerah-daerah Sumatera, Jawa, Bali, dan Lombok. Keberadaan kijang dalam kurun waktu ini kurang mendapat perhatian dari pihak-pihak terkait. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana kelimpahan kijang di Kawasan Hutan Konservasi Prof. Dr. Sumitro Djojohadikusumo PT. Tidar Kerinci Agung (TKA). Penelitian ini telah dilakukan pada bulan Juli hingga September 2017. Metode yang digunakan adalah metode survai dan teknik pengambilan data berupa foto dengan menggunakan perangkat kamera. Kijang yang didapatkan di Kawasan Konservasi Prof. Dr. Sumitro Djojohadikusumo PT. Tidar Kerinci Agung (TKA), dengan ciri-ciri morfologi antara lain warna tubuh kuning kecoklatan, pada bagian atas ekor berwarna kuning gelap dan bagian bawah putih krem serta individu jantan memiliki tanduk sedangkan betina tidak. Kelimpahan total kijang yang didapatkan adalah 0,33 foto/trap night dengan 97 foto kijang. Kelimpahan kijang terendah didapatkan pada titik pemasangan perangkat kamera pada Kawasan Hutan 72 dan Kawasan Hutan Sungai Basa dengan kelimpahan 0,001 foto/trap night. Kelimpahan kijang tertinggi terdapat pada titik lokasi pemasangan kamera Kawasan Hutan Kemarau Basah dengan nilai kelimpahan 0,010 foto/trap night. Pola aktivitas kijang paling aktif pada pagi hari terdapat pada rentang waktu 07.00 sampai 09.00 WIB sedangkan waktu yang paling aktif pada malam hari terdapat pada rentang waktu 17.00 sampai 19.00 WIB. Kesimpulan dari penelitian ini menunjukkan masih sedikitnya kelimpahan kijang di kawasan konservasi dan data ini dapat dijadikan sebagai data acuan untuk penelitian selanjutnya.

Kata kunci : *Muntiacus muntjak*, deskripsi, kelimpahan dan pola aktivitas

