

ABSTRAK

PERILAKU HARIAN RUSA TIMOR (*Cervus timorensis*) DI PENANGKARAN RUSA UNIVERSITAS LAMPUNG

Oleh

DIKA AFRIZA

Rusa merupakan bagian keanekaragaman hayati yang dimiliki Indonesia dan termasuk ke dalam satwa ruminansia dari bangsa Artiodactyla, suku Cervidae. Penelitian ini sangat penting untuk upaya mendukung pengelolaan penangkaran rusa dan sebagai sumber informasi tentang perilaku harian rusa timor di penangkaran rusa Universitas Lampung. Tujuan pada penelitian ini untuk mengetahui presentase bergerak, makan dan istirahat yang dilakukan Rusa Timor di penangkaran Universitas Lampung. Penelitian ini dilakukan di penangkaran rusa Universitas Lampung. Metode penelitian kali ini menggunakan *focal animal sampling* yang dilakukan selama duapuluh empat hari dimulai dari pagi hari pukul 08.00 WIB sampai sore hari pukul 18.00 WIB.

Hasil dari penelitian kali ini didapatkan bahwa presentase perilaku bergerak rusa timor di penangkaran rusa Universitas Lampung mencapai 23,42%, perilaku makan mencapai 46,23 %, serta perilaku istirahat mencapai 30,61%. Kecilnya presentase bergerak pada penangkaran rusa Universitas Lampung dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain faktor pengunjung, luasan wilayah bergerak yang ada

pada penangkaran rusa Universitas Lampung serta cuaca yang terdapat di penangkaran rusa Universitas Lampung.

Kata kunci : Rusa Timor, Perilaku, Penangkran Rusa Universitas Lampung.

ABSTRACT

DIVERSITY OF AMPHIBIANS AT THE LOCATION OF CARBON FOOTPRINT REDUCTION ACTIVITIES (CARBON FOOTPRINT) OF PT. NESTLE AT KPH BATUTEGI

By

DIKA AFRIZA

Deer are part of Indonesia's biodiversity and are included in the ruminants of the Artiodactyla nation, the Cervidae tribe. This research is very important for efforts to support deer captive management and as a source of information about the daily behavior of Timor deer in deer captivity at the University of Lampung. The purpose of this study was to determine the percentage of moving, eating and resting carried out by Timor deer in captivity at the University of Lampung. This research was conducted at the deer captivity at the University of Lampung. This research method uses focal animal sampling which is carried out for twenty four days starting from the morning at 08.00 WIB until the afternoon at 18.00 WIB.

The results of this study found that the percentage of moving behavior of Timor deer in deer captivity at the University of Lampung reached 23.42%, eating behavior reached 46.23%, and resting behavior reached 30.61%. The small percentage of movement at the University of Lampung deer is influenced by several

factors, including the visitor factor, the area of moving area in the University of Lampung deer captivity and the weather at the University of Lampung deer captivity.

Keywords: *Timor deer, behavior, deer breeding, University of Lampung.*