

**POLA AKTIVITAS HARIAN DAN PAKAN
OWA JENGGOT PUTIH (*Hylobates albibarbis*)
DI KANDANG TRANSIT BKSDA PALANGKARAYA**

NURUL AULIA FITRI

NIM. 1187020051

ABSTRAK

Owa Jenggot Putih (*Hylobates albibarbis*) merupakan jenis primata kecil yang hidup di Pulau Kalimantan dengan karakteristik wajah berwarna hitam dan memiliki rambut berwarna putih di bagian alis, pipi, serta dagu yang menyerupai jenggot. Berdasarkan IUCN, *H. albibarbis* masuk ke dalam kategori terancam sehingga perlu dilakukan upaya konservasi salah satunya dengan rehabilitasi sebelum dilepasliarkan. Sebelum memasuki tahapan rehabilitasi, *H. albibarbis* dipelihara sementara di kandang transit. Selama pemeliharaan, perlu diperhatikan berbagai aspek diantaranya pola aktivitas harian dan nutrisi pakan yang akan berpengaruh terhadap kemampuan beradaptasi *H. albibarbis* di alam liar. Studi mengenai aktivitas dan pakan *H. albibarbis* perlu dilakukan karena belum terdapat data mengenai persentase aktivitas harian dan kandungan nutrisi pakan di lokasi penelitian. Studi ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas harian, preferensi dan kandungan nutrisi pakan *H. albibarbis* di Kandang Transit BKSDA Palangkaraya. Penelitian dilaksanakan pada November 2021-Februari 2022 dengan menggunakan metode deskriptif eksploratif, *focal animal sampling* pada aktivitas dan *restricted feeding* pada pemberian pakan. Berdasarkan pengamatan diperoleh data persentase aktivitas Momon istirahat 50,34% lokomosi 38,27%, vokalisasi 7,28 %, makan 2,53%, menelisik 1,53 % dan defekasi serta urinasi 0,05%. Pada Ucil lokomosi 49,10%, istirahat 43,55%, makan 4,42%, vokalisasi 2,41%, menelisik 0,48% dan defekasi serta urinasi 0,04%. Pakan yang paling disukai Momon yaitu pisang ambon (98,21%) dan Ucil yaitu pepaya (93,43%). Rerata jumlah konsumsi pakan harian Momon yaitu 658,52 g dan Ucil yaitu 378,16 g. Konsumsi nutrisi harian Momon yaitu protein 8,08 g/ind/h, lemak 28,89 g/ind/h, dan energi 339,29 kal/ind/h serta Ucil yaitu protein 4,22 g/ind/h, lemak 15,51 g/ind/h, dan energi 177,34 kal/ind/h.

Kata Kunci : *Aktivitas owa, Hylobates albibarbis , Kandang transit, Owa Jenggot Putih, Perilaku owa, Pakan owa*