

Perancangan bangunan rehabilitasi satwa untuk mencegah zoothosis (Studi Pada Macan Tutul Jawa Di Pusat Penyelamatan Satwa Di Sukabumi) = Wild animal rehabilitation building design to prevent zoothosis (A Study On Javan Leopard At A Wildlife Rescue Center In Sukabumi)

Rheza Maulana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20491376&lokasi=lokal>

Abstrak

Satwa liar adalah aspek penting bagi lingkungan, namun saat ini banyak satwa liar yang terusir dari habitat alaminya. Sebagian satwa liar yang terusir akan ditempatkan di penangkaran, seperti pada pusat penyelamatan satwa dengan tujuan rehabilitasi untuk kemudian dilepasliarkan. Masalah yang terjadi pada satwa di penangkaran adalah munculnya zoothosis, yaitu penyakit kejiwaan pada satwa yang ditunjukkan dengan perilaku stereotip berulang akibat stres dalam kurungan. Zoothosis tentunya akan mengganggu peluang sukses rehabilitasi, maka zoothosis sebaiknya tidak terjadi pada satwa yang direhabilitasi.

Pemahaman mendalam mengenai kebutuhan dan perilaku satwa sangat diperlukan dan harus diterapkan dalam rancangan kandang, dalam hal ini mengenai satwa macan tutul Jawa. Tidak hanya untuk mencegah zoothosis, tetapi untuk meningkatkan dan mengembangkan perilaku alami macan tutul Jawa. Melalui metode penelitian qualitative assessment of behaviour dan perancangan arsitektur, yang dilakukan pada suatu pusat penyelamatan satwa di Sukabumi. Penelitian dilakukan dengan mengevaluasi rancangan bangunan rehabilitasi secara keseluruhan, dan perilaku macan tutul Jawa.

Hasil yang didapat adalah bahwa bangunan rehabilitasi macan tutul Jawa yang ada, sesuai dengan tujuan pemeliharaan satwa. Dari lima gejala zoothosis hanya satu yang muncul, dan frekuensi terjadinya sangat rendah yaitu hanya tiga kali dalam empat minggu penelitian. Macan tutul Jawa yang diamati dapat dikatakan tidak memiliki gejala zoothosis yang signifikan. Rancangan bangunan rehabilitasi yang baik adalah yang memperhatikan jumlah, ukuran, ketinggian, dan lingkungan kandang serta memenuhi kebutuhan teknis mengenai keamanan, kenyamanan, dan kemudahan perawatan satwa.

.....Wild animals are important aspect of the environment, unfortunately most are driven away from their natural habitat. Some wild animals would be put in captivity, such as at rescue centers for rehabilitation purposes to release them back to the wild. The issue with animals in captivity is the occurrence of zoothosis, a mental illness in animals showcased by repetitive stereotypic behaviour due to stress in confinement.

Zoothosis will definitely interfere with the success of rehabilitation process. Cases of zoothosis must not occur in rehabilitation facilities. A further understanding of animal's needs and behaviour is needed and must be implemented in the design of the enclosure, in this case is for Javan leopards. Not only to prevent zoothosis, but also to improve and promote the natural behaviour of the Javan leopard. This study aims to analyse how the design of an enclosure correlates to Javan leopard's behaviour. Through methods of qualitative assessment of behaviour and architectural design, conducted at a rescue center in Sukabumi. By studying the overall facility design and the behaviour of the leopards.

Results shows that the Javan leopard enclosure is suited for Javan leopard rehabilitation. From five symptoms of zoothosis, only one is shown and at a low rate which is only three times of occurrence during four weeks of research. The Javan leopards shows no significant sign of zoothosis. A good rehabilitation

building design is one that pays attention to the number, size, height, and environment of the enclosure also one that meets the technical needs regarding safety, comfort, and efficiency of animal care.