

**INVENTARISASI JENIS TUMBUHAN PAKAN TERNAK SAPI PADA PADANG
PENGEMBALAAN DI DESA LAKEKUN UTARA KECAMATAN KOBALIMA
KABUPATEN MALAKA**

Un, F.D.)*

Daud, Y.)**

Bullu, N.I)**

Tumbuhan pakan adalah tumbuhan penghasil hijauan pakan yang tumbuh secara alami maupun lewat budidaya. Tumbuhan pakan sendiri menjadi bahan makanan yang utama bagi ternak. Tumbuhan pakan yang berasal dari jenis rumput-rumputan merupakan sumber serat kasar pembentuk energi, sedangkan dari jenis legum merupakan sumber protein. Padang menjadi salah satu habitat terbuka bagi tumbuhan yang nantinya dapat difungsikan sebagai sumber makanan bagi ternak. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan pakan ternak yang ada di padang pengembalaan Desa Lakekun Utara Kecamatan Kobalima Kabupaten Malaka. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode eksplorasi atau jelajah untuk mengamati secara langsung untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan pakan apa saja yang ditemukan di lokasi penelitian serta melakukan wawancara dengan peternak. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis deskriptif kualitatif, dengan tujuan data yang didapatkan berdasarkan sesuai dengan yang ada di lapangan. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di Desa Lakekun Utara Kecamatan Kobalima Kabupaten Malaka tentang Inventarisasi Jenis Tumbuhan Pakan Pada Padang Pengembalaan Di Desa Lakekun Utara Kecamatan Kobalima Kabupaten Malaka maka dapat disimpulkan bahwa terdapat 6 jenis tumbuhan pakan ternak yaitu *Cassyta filiformis L*, *Zizipus mauritiana*, *Eleusina indica L*, *Cynodon dactylon*, *Acasia leucophloea*, *Leucaena leucocephala*.

Kata Kunci : Inventarisasi Tumbuhan Pakan, Padang Pengembalaan, Desa Lakekun Utara

Keterangan : * Peneliti

** Pembimbing

ABSTRACT

INVENTORY OF FEED PLANT TYPES FOR CATTLE ON grazing fields in LAKEKUN UTARA VILLAGE, KOBALIMA DISTRICT, MALAKA DISTRICT

Un, F.D.)

Daud, Y.)**

Bullu, N.I)**

Forage plants are plants that produce green food that grow naturally or through cultivation. Forage plants themselves are the main food ingredient for livestock. Food plants that come from grasses are a source of energy-forming crude fiber, while legumes are a source of protein. Padang is an open habitat for plants which can later be used as a food source for livestock. The aim of this research is to determine the types of animal feed plants that exist in the grazing fields of Lakekun Utara Village, Kobalima District, Malaka Regency. This research was carried out using exploration methods to observe directly to find out what types of food plants were found at the research location as well as conducting interviews with breeders. Data analysis in this research uses qualitative descriptive analysis, with the aim of data obtained being based on what exists in the field. Based on research conducted in Lakekun Utara Village, Kobalima District, Malaka Regency regarding the Inventory of Types of Forage Plants in Pastures in North Lakekun Village, Kobalima District, Malacca Regency, it can be concluded that there are 6 types of animal feed plants, namely *Cassytya filiformis L*, *Zizipus mauritiana*, *Eleusina indica L*, *Cynodon dactylon*, *Acasia leucophloea*, *Leucaena leucocephala*.

Keywords: Forage Plant Inventory, Pasture, North Lakekun Village

Note: * Researchers

** Supervisors