

## JENIS HIJAUAN MAKANAN TERNAK PADA SAAT MUSIM PENGHUJAN DAN KEMARAU DI DUSUN NGAWEN, DESA KAMPUNG, KEC. NGAWEN, GUNUNGGKIDUL

Esthi Novita Dhewi

### INTISARI

*Silvopasture* merupakan salah satu sistem agroforestri yang mengintegrasikan antara tegakan pohon, tanaman pakan, dan temak dalam suatu kegiatan yang terstruktur dan menggambarkan berbagai interaksi. Jenis Hijauan Makanan Ternak merupakan salah satu hasil dari sistem *silvopasture*. Hijauan Makanan Ternak adalah semesta sumber serat kasar yang berasal dari tanaman, khususnya bagian tanaman yang berwarna hijau.

Penelitian dilakukan di Dusun Ngawen, Desa Kampung, Kecamatan Ngawen, Gunungkidul. Dusun Ngawen merupakan dusun di Kecamatan Ngawen dengan jumlah ternak terbanyak di Desa Kampung di Kec. Ngawen. Metode yang digunakan adalah metode pengamatan dan wawancara yang menghasilkan data primer dan data sekunder.

Hasil yang diperoleh memperlihatkan bahwa jenis Hijauan Makanan Ternak yang sering diberikan untuk ternak pada musim kemarau adalah jerami (87%). Pada musim kemarau masyarakat lebih variatif dalam memberi makan. Sedangkan Hijauan Makanan Ternak pada musim penghujan ialah kolonjono (100%), rumput liar/*suket* liar (47%), tebon jagung (17%) dan jerami (7%).

Kata kunci: *silvopasture*, jenis hijauan makanan ternak, Ngawen, Gunungkidul

---

Mahasiswa Program Studi Pengelolaan Hutan, 12/331918/SV/00634, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada

## KIND OF GREEN FEED PLANTS ON RAINY SEASON AND DRY SEASON IN NGAWEN, KAMPUNG, SUBDISTRICT NGAWEN, GUNUNGKIDUL

Esthi Novita Dhewi

### ABSTRACT

*Silvopasture* is an agroforestry system integrates between tree stands, feed plants, and cattles in a structured activities and drawing various interactions. Green feed plants is one of results of the *silvopasture* system. Green feed plants is all crude fiber feed sources from plants, especially green plants. On dry seasons Green feed plants difficult to find. It is a problem for people because increasing number of livestock also needs more Green feed plants. This research done to know various of Green feed plants for dry seasons and rainy season. Also the strategies to solve less of Green feed plants problems on dry season in Gunungkidul.

The research was done in Ngawen, Kampung, subdistrict Ngawen, Gunungkidul. Ngawen is located in subdistrict Ngawen which the most of livestock live in. The methods used are identity and interview thirty persons about various of Green feed plants.

The results shows that HMT which most often given to livestock for dry is straws (87%), polar/sentrat (54%), bran (56%), stems of corn (3%), native grasses from Gunung Gambar (13%), wild grasses (20%), corn leaf drops (3%), and dried cassava (7%). Although *Green feed plants* for rainy season are kolonjono (100%), wild grasses (47%), stems of corn (17%), and straws (7%).

Keywords: *silvopasture*, Green feed plant, Ngawen, Gunungkidul

---

Diploma student of Faculty of Forestry, 12/331918/SV/00634, Vocational School,  
GadjahMada University.