

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Kerangka Pemikiran	3
1.4 Kontribusi	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Rumput BH (<i>Brachiaria humidicola</i>)	4
2.1.1 Karakteristik Rumput BH	4
2.1.2 Potensi Rumput BH	5
2.2 Sapi Brahman	6
2.2.1 Karakteristik Sapi Brahman	6
2.2.2 Kebutuhan Pakan Sapi	8
2.3 <i>Carrying Capacity</i> Padang Pengembalaan.....	9
2.3.1 Padang Pengembalaan	9
2.3.2 Macam- macam Padang Pengembalaan	10
2.3.3 <i>Carrying Capacity</i>	11
2.4 Keadaan Umum Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan dan Pakan Ternak Sembawa (BPTU-HPT) Sembawa	12
2.4.1 Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan dan Pakan Ternak Sembawa (BPTU-HPT) Sembawa	12
2.4.2 Letak dan Geografis BPTU-HPT Sembawa	13
2.4.3 Struktur Organisasi	14
2.4.4 Sarana dan Prasarana	14

III. METODE PELAKSANAAN

3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan	15
3.2 Alat dan Bahan	15
3.2.1 Alat	15
3.2.2 Bahan	15
3.3 Metode Pelaksanaan	15
3.4 Prosedur Kerja	15
3.5 Pengamatan	17

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Produksi Rumput BH	18
4.2 Kebutuhan Pakan Sapi	19
4.3 <i>Carrying Capacity</i> Padang Penggembalaan	20
4.3.1 Sistem Penggembalaan Ternak	20
4.3.2 <i>Carrying Capacity</i>	21

V. KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan	23
5.2 Saran	23

DAFTAR PUSTAKA	24
----------------------	----

LAMPIRAN