

DaFT&R ISI

	Halaman
Kata Penguatar	v
Daftar Isi	vi
Daltar Tabei	ix
Daltar Lampiran	xi
I. Peadahuiuau	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
i.2. Tujuan Penelitian	3
II. Tiitjauan Pustaka	4
2.1. Pilot Proyek Manajemen Regime	4
2.2. Jenis-jenis Tanastan Tumpangsari.....	9
2.3. Ransum Hakanan Teraak	11
2.4. Risalah Keadaan RPH Randualas BKPH Durigus KPH Madiun Utara	14
III. Bahaa dan Hetodologi Penelitian	17
3.1. Bahaa	17
3.2. Hetodologi Penelitian	18
3.2.1. Petalihan Popuiasi daa Sample ..	18
3.2.2. Sabuan Unit Ternak	21
3.2.3. Kontribusi Pakaa Teraak	23
3.2.4. Penyediaan Lahan rang Sesuai Untuk Kebutuhaa Ternak	25
3.2.5. Menganaiisis Faktor-Eaktor yang hempeagaruhi Kebutuhaa Hijauaa Hakanan Ternak	26



IV. Tinjauan Umum Daerah Perielitian	28
4.1. Gatribarari Wiiayah Penelitian	28
4.1.1. Letak, Luas, dan Batas Wilayah ..	28
4.1.2. Ikiiat	30
4.1.3. Keadaan Tanah dan Topografi	32
4.2. Keadaan Sosiai Skonoati Desa	33
4.2.1. Tata Guna Lahan	33
4.2.2. Keadaan Penduduk	34
4.2.3. Penghasilan Sektor Kehutanan, Per- tanian, Perkebunan dan Perikanan ..	38
7. Basil dan Analisis Basil Peneiitian	40
5.1. Penaksiran Kontribusi Pakan Ternak	40
3.2. Penaksiran Kebutuhan Pakan Ternak	47
5.2.1. Mencari Satuan Unit Ternak	47
5.3. Mencari Penyediaan Lahan Yang Sesuai Untuk Kebutuhan Ternak	49
5.4. Anaiisis Faktor yang Mempengaruhi HMT ..	50
VI. Pembahasan	57
6.1. Keadaan Sosiai Ekonoaii	57
6.2. Kontribusi Pakan Ternak	59
6.3. Kebutuhan Pakan Ternak	60
6.4. Penyediaan Lahan yang Sesuai Untuk Kebutu- han Ternak	61
8.5. Anaiisis Faktor Yang Metapengaruhi Produk- si tlHT	62
VII. Kesittipuan dan Saran	68
7.1. Kesiaipuan	66
7.2. Saran	67

	Halaman
1. Raga® Hakanan Berbagai Ternak	12
2. Unit Ternak Tiap Ekor	13
3. Kegiatan Tartaman Tahun 1992 di BKPH Dungus (RPH Randuaias)	16
4. Pefcernakan Rakyat Desa Randuaias	20
5. Basil Pengukuran Rata-rata Produksi Hijauari Hakanan Ternak	24
6. Peubagian Wilayah Adainistratif Peaierintah KPH Hadiun	28
7. Data Curah Hujan Tahun 1988 - 1999	31
8. Peruntukan Tanah	33
9. Penggunaart Tanah	34
10. Jutulah Penduduk Henurufc Usia	35
11. dumiah Penduduk Henurufc Jenis Keiamin dan Kewarganegaraan	35
12. Jurnal Penduduk Henurufc Hata Pencaharian	36
13. duatlaii Penduduk Henurufc Mobiiitas/Mufcasi	38
14. duiaiah Penduduk Henurufc Tirigkatan Pendidikan ..	37
15. duailah Penduduk Henurufc agama	37
16. Sekfcor Kehutanart	38
17. Sekfcor Perkebunan	39
18. Sekfcor Perfcanian	39
19. Berbagai denis Tumbuhan Bawah rang Tutabuh di Areal HR iv, Petak 146 B dan 143 A	41
20. Basil Pengukuran Produksi HMT Daiaa Safcu Kali Husiui Tana® di Areal HR KPH Randuaias	41
21. Sikius Penanastan dan Pemanenan di Areal Peneii- tian Petak 143 A dan Petak 148 B	43



22. Pelaksanaan Penaksirart Harga Rata-rata Produksi HHT	44
23. Hasil Wawancara (Data Variable Dependent dan Independent) dengan Respondent	50
24. Analisis Variants untuk Dependent Variabie h ..	52
25. Analisis Variants untuk Dependent Variable x_2 ..	52
28. Analisis Varians untuk Dependentt Variable Y_i ..	55
27. Analisis Varians untuk Dependent Variable Y_2 ..	55



1. Basil Penimbangan Hijauan Makanan Ternak di Lapartgan	69
2. Penaksiran Varians (Siapangan Baku) HBT Basil Penimbangan	71
3. Penghitungan Kebutuhan Pakart Ternak	72
4. Petniikan Ternak Responden dan Konversinya dalaaa Unit Ternak <UT> Petak : 143 A dan 146 B.....	77
3. Perhitungan Untuk Hencari Kebutuhan Bahan Segar/ Ekor/Basil (Kg)	77
6. Perhitungan Statistik Untuk Analisis faktor - iaktor Tang Berpengaruh Pada Dependent variable i_L	30
7. Analisis Statistik Untuk Analisis Faktor-faktor Yang Berpengaruh pada Dependent Variable Y_2 ..	31
8. Analisis Statistik Untuk Faktor-faktor Yang Berpengaruh pada Dependent Variable Y_1 (Analisis Baru)	82
9. Analisis Statistik Untuk Dependent Variable Y_2 (Analisis Lanjutan}	83
10. Bagan Peta Desa Rartdu Alas	87
11. Peta Bagan Tanaatan Tahun 1932 (Petak 143 A) ..	88
12. Peta Bagan Tanaman tahun 1992 (Petak 146 B) ..	89
13. Denah Pola Tana» HR IV	30
14. Foto-foto Kondisi Wilayah daan Kegiatan Saat Pe neitian	92