

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMANJUDUL	i
HALAMANPENGESAHAN	ii
HALAMAN KHUSUS	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	4
Sapi Peranakan Ongole	4
Kebutuhan Nutrien Temak Sapi	5
Protein	6
Mineral	7
JeramiPadi	12
Suplementasi	14
DedakHalus	15
TepungDaunLamtoro	16
Darah	18
MATERI DAN METODE	20
Materi	20
Temak	20
BahanPakan	20
Alat	21
Metode	21
Pengambilan Sampel	23
Yariabelyangdiamati	25
AnalisisData	26



HASIL DAN PEMBAHASAN	27
Komposisi Kimia Bahan Pakan	27
Konsumsi Bahan Kering	28
Konsumsi Protein Kasar	30
Konsumsi Mineral	32
Konsumsi Kalsium	32
Konsumsi Fosfor	33
Konsumsi Magnesium	35
Konsumsi Sulfur	36
Status Mineral Darah	38
Kalsium	38
Fosfor	39
Magnesium	40
Sulfur	42
KESIMPULAN	43
RINGKASAN	44
DAFTAR PUSTAKA	46
UCAPAN TERIMA KASIH	51
LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

r

Tabel 1.	Komposisi kimia bahan pakan yang digunakan (% BK)	27
Tabel 2.	Rerata konsumsi bahan kering (g/kg BBM/hari)	29
Tabel 3.	Rerata konsumsi bahan PK (g/kg BBM/hari).....	30
Tabel 4.	Rerata konsumsi bahan Calsium (g/kg BBM/hari).....	32
Tabel 5.	Rerata konsumsi bahan Fosfor (g/kg BBM/hari).....	34
Tabel 6.	Rerata konsumsi bahan Magnesium (g/kg BBM/hari).....	35
Tabel 7.	Rerata konsumsi bahan Sulfur (g/kg BBM/hari)	37
Tabel 8.	Rerata kandunganCa plasma (mg/100 ml)	38
Tabel 9.	Rerata kandungan P plasma (mg/100 ml)	40
Tabel 10.	Rerata kandungan Mg piasma (mg/i00 ml)	41
Tabel 11.	Rerata kandungan S plasma (mg/100 ml)	42

DAFTAR LAMPIRAN

r

Lampiran 1.	Rerata konsumsi bahan kering (kg/ekor/hari)	53
Lampiran 2.	Analisis variansi konsumsi BK (kg/ekor/hari)	53
Lampiran 3.	Rerata konsumsi protein kasar (g/ekor/hari)	54
Lampiran 4.	Analisis variansi konsumsi PK (g/ekor/hari)	54
Lampiran 5.	Rerata konsumsi mineral Ca (g/ekor/hari)	55
Lampiran 6.	Analisis variansi konsumsi mineral Ca (kg/ekor/hari)	55
Lampiran 7.	Rerata konsumsi mineral P (g/ekor/hari)	56
Lampiran 8.	Analisis variansi konsumsi mineral P (kg/ekor/hari)	56
Lampiran 9.	Rerata konsumsi mineral Mg (g/ekor/hari)	57
Lampiran 10.	Analisis variansi konsumsi mineral Mg (kg/ekor/hari).....	57
Lampiran 11.	Rerata konsumsi mineral S (g/ekor/hari).....	58
Lampiran 12.	Analisis variansi konsumsi mineral S (kg/ekor/hari)	58
Lampiran 13.	Analisis variansi kandungan mineral Ca plasma (mg/100 ml)	59
Lampiran 14.	Analisis variansi kandungan mineral P plasma (mg/100 ml)	60
Lampiran 15.	Analisis variansi kandungan mineral Mg plasma (mg/100ml)	60
Lampiran 16.	Analisis variansi kandungan mineral S plasma (mg/100 ml)	60