



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia bahan pakan berdasarkan analisis proksimat (% BK).....	27
2. Komposisi kimia bahan pakan suplemen campuran dedak halus dan tepung daun lamtoro (% BK).....	28
3. Rata-rata konsumsi bahan kering pakan (kg/ekor/hr)	31
4. Rata-rata konsumsi bahan kering pakan ( $\text{g}/\text{kgW}^{0.75}$ ).	31
5. Rata-rata konsumsi protein kasar pakan (kg/ekor/hr)	34
6. Rata-rata konsumsi protein kasar pakan ( $\text{g}/\text{kgW}^{0.75}$ )	34
7. Rata-rata konsumsi TDN pakan (kg/ekor/hr).....	36
8. Rata-rata konsumsi TDN pakan ( $\text{g}/\text{kgW}^{0.75}$ ).....	36
9. Rata-rata pertambahan berat badan sapi PO selama penelitian (kg/ekor/hari).....	37
10. Rata-rata konversi pakan.....	39

## DAFTAR LAMPIRAN

r

Lampiran	Halaman
1. Uji homogenitas berat badan awal sapi PO jantan antar kelompok perlakuan.....	51
2. Analisis variansi konsumsi BK pakan suplemen sapi PO antar kelompok perlakuan (g/kg $W^{0,15}$ ).....	52
3. Analisis variansi konsumsi BK jerami padi sapi PO antar kelompok perlakuan (g/kg $W^{0,75}$ ).....	52
4. Analisis variansi konsumsi BK pakan total sapi PO antar kelompok perlakuan (g/kg $W^{1,1}$ ).....	53
5. Analisis variansi konsumsi PK pakan sapi PO antar kelompok perlakuan (g/kg $W^{0,75}$ ).....	53
6. Uji Duncan's konsumsi PK pakan sapi PO antar kelompok perlakuan (g/kg $W^{0,75}$ ).....	54
7. Analisis variansi konsumsi TDN pakan sapi PO antar kelompok perlakuan (g/kg $W^{0,75}$ ).....	54
8. Analisis variansi konversi pakan sapi PO antar kelompok perlakuan.....	55
9. Analisis kovariansi pertambahan berat badan sapi PO antar kelompok perlakuan dengan satu kovariat berat badan awal (kg/ekor/hari).....	55
10. Rata-rata konsumsi nutrien pakan (g/ekor/hari)...	56
11. Perhitungan pertambahan berat badan harian (ADG) sapi PO selama penelitian (kg/ekor/hari).....	56