

Tabel 7. Kandungan Bahan Kering dan Bahan Organik Hasil Analisis Proksimat dalam Ransum Perlakuan.

BERDASARKAN PROKSIMAT					
Minggu	Bahan	H2O	BK	ABU	BO
(%)					
4	SBDS	64,02	35,98	6,83	29,15
	KONSENTRAT	11,37	88,63	4,63	84,00
	KONS+ZEO	10,62	89,38	5,74	83,64
5	SBDS	64,68	35,32	6,93	28,39
	KONSENTRAT	12,08	87,92	4,99	82,93
	KONS+ZEO	11,69	88,31	4,02	84,29
6	SBDS	65,19	34,81	7,39	27,42
	KONSENTRAT	12,24	87,76	4,00	83,76
	KONS+ZEO	11,71	88,29	5,08	83,21
7	SBDS	65,19	34,81	7,00	27,81
	KONSENTRAT	12,17	87,83	4,00	83,83
	KONS+ZEO	12,81	87,19	3,98	83,21
8	SBDS	64,78	35,22	6,98	28,24
	KONSENTRAT	12,38	87,62	4,95	82,67
	KONS+ZEO	11,41	88,59	5,50	83,09
9	SBDS	65,22	34,78	6,88	27,90
	KONSENTRAT	12,22	87,78	5,42	82,36
	KONS+ZEO	11,40	88,60	5,39	83,21

Keterangan:

SBDS : silase batang dan daun singkong

Kons + Zeo : konsentrat + zeolit beramonium

BK : bahan kering

BO : bahan organik