

Tabel 8
**BANYAKNYA PEMOTONGAN TERNAK MENURUT JENIS TERNAK DI KABUPATEN SINTANG
 TAHUN 2014
 (EKOR)**

NO	KECAMATAN	UNGGAS			TERNAK BESAR		TERNAK KECIL	
		AYAM RAS	AYAM BURAS	ITIK	SAPI	KERBAU	BABI	KAMBING
1	Serawai	8.550	5.674	98	40	0	34	17
2	Ambalau	8.543	5.231	49	-	0	29	8
3	Kayan Hulu	12.825	4.953	82	21	0	41	21
4	Sepauk	16.661	6.012	433	41	0	116	33
5	Tempunak	18.120	6.537	155	39	0	81	33
6	Sungai Tebelian	26.413	7.345	589	39	0	35	25
7	Sintang	2.160.123	155.952	3.091	3.579	0	5.042	1.080
8	Dedai	22.814	6.744	65	61	0	46	37
9	Kayan Hilir	16.594	5.231	90	40	0	46	29
10	Kelam Permai	21.618	7.631	139	41	0	52	17
11	Binjai Hulu	8.483	7.458	41	22	0	46	17
12	Ketungau Hilir	12.866	5.672	74	18	0	41	17
13	Ketungau Tengah	12.650	5.489	65	17	0	35	21
14	Ketungau Hulu	10.650	5.762	66	17	0	29	17
JUMLAH		2.356.910	235.691	5.037	3.975	-	5.673	1.372

Sumber : Kabupaten Sintang Dalam Angka, BPS. 2015

Konsumsi ternak sebagai sumber protein hewani dapat dilihat dari seberapa besar pemotongan ternak yang dilakukan di Kabupaten Sintang. Untuk peternakan unggas pemotongan terbesar adalah kelompok ayam ras, hal ini menunjukkan bahwa konsumsi ayam ras sangat besar dan mencapai 2.356.910 ekor dan konsumsi terbesar berada di Kecamatan Sintang sebagai Ibukota Kabupaten Sintang yang mencapai 2.160.123 ekor atau 91,65%. Sementara 8,35% atau 196.787 ekor tersebar di 134 kecamatan lainnya. Sama halnya ayam ras, konsumsi ayam buras tertinggi juga di Kecamatan Sintang yang mencapai 155.952 atau 66,17 persen, sedangkan selebihnya tersebar di 13 kecamatan lainnya dan pemotongan terendah adalah Kecamatan Kayan Hulu yaitu 4.953 ekor. Untuk pemotongan unggas jenis itik tertinggi juga berada di Kabupaten Sintang yang mencapai 61,37% dari total pemotongan itik selama tahun 2014.

Untuk kelompok ternak besar, konsumsi daging sapi adalah yang tertinggi dan pada tahun 2014 tidak ada pemotongan kerbau. Konsumsi daging sapi tertinggi juga tidak jauh berbeda dengan kelompok ternak kecil yaitu kambing dan babi dimana konsumsi tertinggi adalah di Kecamatan Sintang.