

NO	EKONOMI	BIDANG/JUDUL KAJIAN, PENELITIAN, DAN PENGEMBANGAN	LOKASI	TAHUN	SUMBER DANA			NAMA PENELITI/ INSTANSI/ LEMBAGA PENELITIAN	ABSTRAK/DESKRIPSI SINGKAT KAJIAN, PENELITIAN, DAN PENGEMBANGAN YANG DILAKUKAN	PEMANFAATAN HASIL PENELITIAN		KET.
					APBN/APBD	MANDIRI	PENYANDANG DANA			SUDAH	BELUM	
1	1	Pemanfaatan Limbah Perkebunan Sebagai Penyusun Pakan Lengkap Bagi Ruminansia Kecil	Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	2016	v			1. Ir. Irzal Irda, MP 2. Debby Syukriani, SPT, MP 3. Drh. Sujatmiko, MSi	Ketersediaan pakan yang memadai dari segi kualitas dan kuantitas yang semakin terbatas menjadi kendala bagi pengembangan usaha peternakan di Indonesia, sebagai akibat dari laju konversi lahan hijau menjadi perumahan dan industri. Upaya mengatasinya adalah dengan memanfaatkan limbah perkebunan sebagai pakan ternak. Limbah perkebunan yang potensial dijadikan sebagai pakan ternak diantaranya adalah: rami, kulit kopi, dan biomassa sawit. Penelitian ini bertujuan untuk menggalang potensi limbah perkebunan sebagai pakan ternak ruminansia kecil. Tujuan khusus dari penelitian ini difokuskan untuk menghasilkan pakan jadi untuk ruminansia kecil dengan bahan utama berupa limbah perkebunan yang ketersediaannya melimpah di Indonesia. Pada tahun pertama telah diperoleh hasil yaitu: pelepah sawit fermentasi dengan saka menjadi perlakuan terbaik (BK 31,01%, PK 9,45%, TDN 58,26%) dan fermentasi kulit kopi dengan urea (BK 71,30%, PK 28,10%, TDN 54,73%). Pada	SUDAH	BELUM	Penelitian tahun ke-2 dari rencana tahun penelitian