

Tahun		Judul Penelitian	Nama Dosen yang Terlibat	Sumber dan Jenis Dana
2014	1	Analisis potensi dan kualitas sumber daya pakan di Jawa Barat untuk mendukung budidaya ternak dan aplikasinya dalam sistem informasi geografis	Erika B.Laconi	Penelitian Unggulan PT (Lintas Fakultas)
	2	Assessment of anti-nutritive activity of tannins in tea by-products based on in vitro ruminal fermentation	Anuraga Jayanegara	Dana penelitian dari Malayisa
	3	Atherogenic diet for Cynomolgus monkey. Riset collaboration IPB primate center-WFU primate center.	Dewi Apri Astuti	Satwa Primata-KLN
	4	Bioslurry sumber nutrisi green house fodder suplemen silase ransum komplit sapi perah berproduksi tinggi yang ramah lingkungan dan berkesinambungan	Idat G. Permana, Despal	Penelitian Unggulan PT (Strategis Perguruan Tinggi)
	5	Biskuit Biosuplemen Pakan Untuk Meningkatkan Produktivitas Kambing Perah	Yuli Retnani, Idat G. Permana, Nur Rochmah K	Penelitian Strategis Nasional
	6	Comparison of nutritional quality between conventional and organic dairy products: a meta-analysis	Anuraga Jayanegara	Dana penelitian dari Malayisa
	7	Effects of condensed tannins and hydrolysable tannins on methanogenesis in vitro	Anuraga Jayanegara, Anjas Asmara Samsuddin	Luar Negeri
	8	Evaluasi nutrisi pemanfaatan biji saga dan daun kemuning sebagai feed additive anti mastitis dan anti parasit pada kambing perah laktasi. Tahun II.	Dwierra Evvyernie Amirroenas, Heri A. Sukria, Eva Harlina	Penelitian Unggulan PT (Strategis Perguruan Tinggi)
	9	Feeding Biomass of Sweet Potato (<i>Ipomoea batatas L</i>) as a substitution for concentrate on the Performance of Thin Tailed Sheep	Asep Sudarman	Tokyo University of Agriculture
	10	Fermentation characteristics, tannin contents and in vitro ruminal degradation of green tea and black tea by-products ensiled at different temperatures	Anuraga Jayanegara	Dana penelitian dari Jepang

	11	Further Evaluations to determine the Ideal IPB Atherogenic Diet (Evaluating the plaque characteristics found in the common iliac artery and type of the atherosclerosis lesion of adult male Macaca fascicularis)	Dewi Apri Astuti	Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
	12	Investigasi efek asosiatif senyawa tanin dan saponin dalam mitigasi gas metan asal ternak ruminansia	Anuraga Jayanegara	Penelitian Desentralisasi
	13	Kajian phito-kimia kulit dan biji buah tropika pada unggas	Nahrowi	Mandiri
	14	Kajian Ulat Hongkong sebagai Pengganti Meat Bone Meal pada Broiler dan Layer	Nahrowi	Mandiri
	15	Kemandirian Pakan Sapi Berbasis Hijauan Berkualitas Nutrisi Tinggi Untuk Peternakan Rakyat. Penelitian Institusi	Panca Dewi MHK	Penelitian Institusi
	16	Meta-analysis on methane mitigating properties of saponin-rich sources in the rumen in vitro: Influence of addition levels and plant sources	Anuraga Jayanegara	Mandiri
	17	Pemberian tepung daun sirih (piper betle L.) dalam waktu lama untuk mengobati dan mencegah mastitis subsklinis dan pengaruhnya terhadap produksi sapi perah	Asep Sudarman, Sri Suharti	Penelitian Unggulan PT (Startegis Perguruan Tinggi)
	18	Pembuatan Prebiotik XOS dan MOS dari limbah pertanian untuk ayam	Anja Merjandini, Komang G Wiryawan	Penelitian Unggulan PT
	19	Pengembangan dan Komersialisai Produk Ransum Komplit Berbasis Hijauan Indigofera (IndiFeedPB) sebagai Pakan Berkualitas Tinggi untuk Kambing Perah	Luki Abdullah, Nahrowi, Dewi Apri Astuti	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri
	20	Pengembangan duckweed kaya mineral sebagai pakan hijauan alternatif berprotein tinggi dalam mendukung program pembibitan sapi nasional	Iwan Prihantoro	Penelitian Unggulan PT (Dosen Muda)
	21	Pengembangan produk feed additive asam fulvat bentuk tepung mengandung Zeolit	Heri A Sukria	Direktorat Pengembangan Bisnis IPB
	22	Pengolahan limbah rumput laut PT Agar Swallow sebagai pakan ternak komersil	Yuli Retnani	Swasta (PT Agar Swallow)

	23	Pengukuran kebutuhan nutrisi berdasarkan ratio energi/asam amino sebagai dasar formulasi pakan untuk mengembangkan ternak entok (muscovy duck)	Dwi Margi Suci, Rita Mutia	Penelitian Unggulan PT (Dasar bagian)
	24	Peningkatan akurasi pergeseran rasio kelainan anak lahir, produksi dan kualitas susu, pada ruminansia melalui suplementasi ion, flusher yang diperkaya temulawak, ragi dan PUFA	Toto Toharmat, Asep Sudarman, Endang	Penelitian Unggulan PT (Strategis Perguruan Tinggi)
	25	Peningkatan Produksi dan Kualitas Daging Sapi Bali Melalui Penambahan Minyak Tak Jenuh Ganda Asal Tanaman Terproteksi pada Ransum	Komang G. Wiryawan, Sri Suharti, Dewi Apriastuti	MP3EI
	26	Peningkatan produksi dan kualitas sapi PO dengan teknik flushing dan suplementasi pakan	Sri Suharti, Asep sudarman, K.G.wiryawan	Penelitian Institusi
	27	Peningkatan Produktivitas Kambing Perah Dengan Pemberian Wafer Suplemen yang Mengandung daun Lamtoro dan Kaliandra	Yuli Retnani	Mandiri
	28	Perancangan kawasan terpadu Padang penggembalaan pamona – kabupaten Poso	Luki Abdullah	APBD
	29	Performa, Rumen Fermentation profiles and carcass quality of Feedlot Steer Administered with Rumen Mechanical Stimulator Brush (Rumen fiber)	Dewi Apriastuti	Luar Negeri (KS Fapet-Meiwa Japan)
	30	Potensi Sumber Asam lemak Jenuh Asal Tanaman Terproteksi untuk Meningkatkan Omega -3 daging Sapi melalui modifikasi mikroba rumen	Sri Suharti, Widya Hermana	Penelitian Unggulan PT (Dasar bagian)
	31	Potensi kara benguk (<i>Mucuna pruriens</i>) sebagai kandidat growth promoter alami untuk penggemukan sapi pedaging. Tahun II.	Dwierra Evvyernie Amirroenas, Didid Diapari	Penelitian Unggulan PT (Strategis Perguruan Tinggi)
	32	Produksi palatability enhancer (PE) untuk meningkatkan mutu konsentrat dan produktivitas sapi potong	Suryahadi, Dwierra Evvyernie Amirroenas	Mandat pusat

	33	Produktivitas Kambing dan Domba Lokal yang Digemukakan Menggunakan Pakan Berbasis Sorgum pada Lahan Pasir	Panca Dewi MHK	Penelitian Unggulan PT (Startegis Perguruan Tinggi)
	34	Quality Improvement of Etawah Goat Breed Fed Silage and Hay of Selected Vegetable Waste BIOTROP	Nahrowi	SEAMEO BIOTROP
	35	Quality of silages as influenced by tannins: a meta-analysis	Anuraga Jayanegara	mandiri
	36	Status Nutrisi dan Strategi Persistensi Produksi Sapi Perah Berproduksi Tinggi pada Peternakan Rakyat	Luki Abdullah, Despal	Penelitian Strategis Nasional
	37	Suplementasi antioksidan alami dalam ransum kaya asam lemak tidak jenuh untuk peningkatan ketahanan tubuh anak domba prolifrik	Didid Diapari, Dwierra Evvyernie	Penelitian Unggulan PT (Mandat Pusat)
	38	Suplementasi mineral zinc terhadap pencernaan nutrisi dan retensi mineral Ca, P dan Zn pada broiler di lingkungan tropis	Rita Mutia	Mandiri
	39	Suplementasi tepung kulit buah manggis dan suplemen vitamin E terhadap respon Gen HSP 70 pada ayam petelur yang mengalami cekaman panas melalui pendekatan nutrigenomik	Rita Mutia	Penelitian Unggulan PT (Lintas Fakultas)
	40	Telur Itik Fungsional kaya asam lemak omega -3 dan omega -6 berimbang, vitamin A serta rendah kolesterol dengan suplemenatsi minyak ikan lemuru, minyak sawit dan Zn organik dalam ransum	Sumiati,Widya hermana,Arif Darmawan	Penelitian Desentralisasi
	41	Tema Utama: Pengembangan Produk Biomedis Antidiabetes. Tahun I. (PI: Prof. drh. Dondin Sajuthi, MST). Sub-tema: Susu fungsional dari kambing perah yang mengkonsumsi ransum mengandung imbuhan pakan jamur lingzhi (<i>Ganoderma lucidum</i>) dan daun kemuning. Tahun I.	Dwierra Evvyernie, Heri A. Sukria dan Eva Harlina	Penelitian Institusi Tematik IPB, Tema 10
	42	Voluntary feed intake and digestibility of four domestic ruminant species as influenced by dietary constituents: a meta-analysis	Anuraga Jayanegara	Dana penelitian dari Malayisa