

Tahun		Judul Penelitian	Nama Dosen yang Terlibat	Sumber dan Jenis Dana
2015	1	Adopsi teknologi pengolahan wafer pakan dan program pelatihan di uptd cijeungjing ciamis-jawa barat	Yuli Retnani,Lilis Khotijah,Iwan Prihantoro	BP3IPTEK Jawa Barat
	2	Aplikasi teknologi proteksi asam lemak tidak jenuh asal minyak nabati dalam bentuk sabun kalsium untuk meningkatkan reproduksi, produktivitas dan kualitas daging sapi bali	Komang G Wiryawan,Sri Suharti	IPTEKS
	3	Desain telur itik fungsional tinggi antioksidan dan omega 3 melalui penggunaan tepung daun indigofera sp dan minyak ikan lemuru serta pengaruhnya terhadap produksi, kualitas telur, metabolisme lipida dan status kesehatan itik	Sumiati,Widya Hermana,Arif Darmawan	Penelitian Unggulan PT
	4	Different level of Biomass of Sweet Potato (<i>Ipomoea batatas L</i>) in the diet on the Performance of Thin Tailed Sheep	Asep Sudarman	Tokyo University of Agriculture
	5	Evaluation of original xpc, selacid gg pmp, preson fy in single and combination dosages with and without selko ph as water treatment on performance of broiler chicken compared with antibiotic bmd	Komang G Wiryawan,Sumiati,Arif Darmawan	PT.Throw Nutrition
	6	Evaluation of silica in ration on performance of broiler chicken	Sumiati,Indah Wijayanti,Arif Darmawan	PT.Ceresco Nutrition
	7	Field Trial on Beneficial Forage Species for Diary Farmers in Saluyu Kuningan and Cikajang Garut West Java	Luki Abdullah	Kerjasama Internasional dengan Center Veterinery Institute dan Wagenigen University
	8	Improving Productivity of Beef Cattle Through Utilization of Soybean By Products Cultivated In Marginal Lands	Komang G Wiryawan, Sri Suharti	Kerjasama luar negeri

9	Inovasi wafer suplemen pakan untuk meningkatkan produktivitas sapi potong dalam upaya mendukung ketahanan pangan	Yuli Retnani, Iwan Prihantoro	BP3IPTEK Jawa Barat
10	Kajian daya simpan jus silase dan efikasinya dalam memacu pertumbuhan dan produksi ayam ras petelur	Nahrowi	Penelitian Unggulan PT
11	Kajian Jagung tercemar aflatoksin dengan antioksidan ekstrak manggis, dan mikrotoksin binder	Erika B Lakoni	Mandiri dan industri
12	Kajian Ulat Hongkong sebagai Pengganti Meat Bone Meal pada Broiler dan Layer	Nahrowi	Mandiri
13	Optimalisasi suplementasi kara benguk (<i>Mucuna pruriens</i>) dalam ransum melalui kajian performa dan histopatologi kelinci.	Dwierra Evvyernie	Mandiri
14	Pemberian Wafer Suplemen Pakan Untuk Sapi Sumba Ongole	Yuli retnani	Mandiri
15	Pengembangan Asam fulvat sebagai feed Supplement mengandung Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i>)	Heri A sukria	Direktorat Pengembangan Bisnis IPB
16	Pengembangan dan aplikasi sistem formulasi ransum ternak ruminansia berbasis energi dan protein terutilisasi dalam mendukung kemandirian pangan hewani nasional	Anuraga Jayanegara	Penelitian Unggulan PT
17	Pengembangan dan Komersialisai Produk Ransum Komplit Berbasis Hijauan <i>Indigofera</i> (<i>IndiFeedPB</i>) sebagai Pakan Berkualitas Tinggi untuk Kambing Perah	Luki Abdullah, Nahrowi, Dewi Apri Astuti	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri
18	Peningkatan produktivitas broiler di daerah tropis dengan suplementasi mineral zinc dan vitamin e untuk mengatasi cekaman panas melalui pendekatan nutrigenomik	Rita Mutia	Penelitian Unggulan PT
19	Produksi <i>Palatability Enhancer</i> (PE) untuk meningkatkan mutu konsentrat dan produktivitas sapi potong. Tahun II.	Suryahadi, Dwierra Evvyernie	Penelitian Unggulan PT (Mandat Pusat)

	20	Produksi Probiotik Majemuk Enkapsulasi Mikroba Rumen Anaerobik dan <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Guna Memacu Produktivitas Ruminansia	suryahadi	Penelitian Unggulan PT
	21	Program kebun energy berbasis kaliandra: Evaluasi performa kambing	Dewi Apri Astuti	(Bappenas)
	22	Regenerasi Leguminosa Rendah Mimosin Melalui Eksplan Daun Lamtoro (<i>Leucaena Leucocephala</i>) Hasil Iradiasi Sinar Gamma	Panca dewi MHK,Iwan Prihantoro	Mandiri
	23	Respon Pertumbuhan Eksplan Tanaman Lamtoro (<i>Leucaena Leucocephala</i> Var. Teramba) Terhadap Cekaman Kemasaman Media Dengan Level Pemberian Alumunium Melalui Kultur Jaringan	Panca dewi MHK,Iwan Prihantoro	Mandiri
2015	24	Silase ransum komplit super formula berbahan baku lokal untuk sapi perah berproduksi tinggi pada peternakan rakyat	Despal	Penelitian Unggulan PT
	25	Suplementasi mineral zinc terhadap pencernaan nutrisi dan retensi mineral Ca, P dan Zn pada broiler di lingkungan tropis	Rita Mutia	Mandiri
	26	Teknologi produksi massal fungsi mikoriza arbuskula teradaptasi pada lahan marjinal skala industri dan petani dalam peningkatan produksi dan kualitas tanaman pakan	Panca dewi MHK	Hibah Kompetensi
	27	Tema Utama: Pengembangan Produk Biomedis Antidiabetes. Tahun II. Sub-tema: Susu fungsional dari kambing perah yang mengkonsumsi ransum mengandung imbuhan pakan jamur lingzhi (<i>Ganoderma lucidum</i>) dan daun kemuning. Tahun II.	Dwierra Evvyernie,Dondin Sajuthi	Penelitian Institusi Tematik IPB, Tema 10