

**DATA PERBAIKAN PROSOSAL PENELITIAN DIKTI UNTUK DIDANAI TAHUN ANGGARAN 2009**

**Hibah Bersaing**

No.	Nama Ketua Peneliti	Judul Penelitian	Alasan Perbaikan
1	Agus Haryanto, Ir., M.P.	POTENSI PRODUKSI BAHAN BAAR CAIR DARI SEKAM PADI MELALUI PROSES PIROLISIS	belum ada penelitian pendahuluan untuk menghasilkan minyak dari sekam. Pemahaman proses bekam cukup dalam, karena peneliti semua dari pertanian bukan dari teknik kimia. Originalitas dan konstribusi kurang jelas karena belum ada kajian awal untuk ke. lebih cocok untuk penelitian fundamental. yang menyajikan juga sebagai ketua pada proposal lain
2	Akmal Junaidi, S.Si., M.Sc	Evaluasi Kinerja Genetika (Genetic Algorithm) Untuk Persoalan Shortest Path Routing Problem	c, tahun ke 2 perlu ditambahkan implementasi hasil penelitian ini di lapangan agar lebih bermakna, ada, capaian, tidak ada tahun pertama, draff artikel untuk seminar november 2008, tidak ada,
3	Benyamin G. Widyatmoko, Ir., M.S.	KAJIAN MODEL AGRIBISNIS ERPROGRAM REVITALISASI PERTANIAN BERSWASEMBADA PANGAN DALAM Mendukung PENGEMBANGAN WILAYAH AGROPOLITAN KABUPATEN OKU TIMUR	supaya diperjelas keterkaitan antara stabilitas harga beras debngan tumbuhan agropolitan. 2 lokasi penelitian ditambah, paling tidak ada 3 kecamatan yang mewakili kabupaten Oku. Tidak tepat waktu presentasi. Metode penelitian, pemilihan lokasi satu kecamatan tidak mewakili kabupaten
4	Cipta Ginting, Dr.	PENINGKATAN EFEKTIFITAS TRICHODERMA DENGAN BAHAN ORGANIK DAN KETAHANAN TERIMBAS DALAM PENGENDALIAN PENYAKIT BUSUK PANGKAL BATANG PADA LADA	1)penelitian masih mengisolasi trichoderma yang akan digunakan dalam penelitian. Belum mempunyai isolasi-isolasi yang diperlukan dalam mendukung kegiatan penelitian. 2) penguasaan materi dan metode kurang
5	DR. ENG. ADMI SYARIF	HYBRID GENETIC ALGORITHM DENGAN LOCAL SEARCH SEBUAH PENDEKATAN BARU PENYELESAIAN VEHICLE ROURING PROBLEMS (vrp)	cross chek apakah peneliti sedang melakukan penelitian dengan dana dp2m. Dana mohon disesuaikan

6	Dr. Ir. Soesiladi Esti Widodo, M.Sc.	APLIKASI CHITOSAN DALAM TEKNOLOGI MAP AKTIF DAN ASIF UNTUK PENGEMBANGAN PROTOTIPE KEMASAN BUAH DUKU	penelitian hanya 1 tahun, sehingga disarankan untuk diajukan ke program UBER HKI (percepatan). 2. tujuannya untuk memperoleh PATEN. Catatan : PHB=MULTI - TAHUN
7	Dra. Endah Setyaningrum, M.Biomed	PEMANFAATAN MESOCYCLOPS SP. SEBAGAI AGENS HAYATI UNTUK MENGENDALIKAN VEKTOR PENYAKIT DEMAM BERDARAH DAN MALARIA DI LAMPUNG	Perumusan masalah dan latar belakang perlu dipertanyakan, sudah,,,,,,,,,
8	Drs. Andi Setiawan, M.Si, Ph.D.	ISOLASI DAN KARAKTERISASI SENYAWA ALKALOID DARI MIKROORGANISME YANG BERASOSIASI DENGAN SPONGE CALLYSPONGIA SP	untuk publikasi spektrum Irnya harus baik
9	Drs. Hendri Busman, M.Si.	VIABILITAS OVARIUM MENCIT BETINA SETELAH PPEMBERIAN EKSTRAK RIMPANG CYPERUS ROTUNDUS (TEKI)	penelitian tahun ke 2 agar analisis kimia wekstrak telah dilakukan dengan jelas kandungan yang ada dalam ekstrak the, tercapai tujuan penelitian, tahun 1, kolaborasi penelitian skripsi buat mahasiswa desember selesai skripsi. Draf artikel untuk presentase semim
10	Drs. Suharno, M.S., Ph.D.	PEMBUATAN SOFTWARE PENANNGGULANGAN BANJIR DAN LONGSOR BERDASARAN PARAMETER HASIL STUDI KASUS BUKIT PIDADA KOTA BANDAR LAMPUNG DAN BANDUNG BATU TEGI KABUPATEN TANGGAMUS	diusulkan lama waktu penelitian 2 tahun. Judul diganti "pembuatan software pemetaan daerah rawan banjir dan longsor". Judul harap diganti " pemetaan wilayah dan penanggulangan.....dst". Peneliti tidak menguasai materi. Dapat didanai 2 tahun
11	Drs.Mohammad amin	MODEL SPESIAL MULTI SISTEM AKIFER UNTUK PENENTUAN ZONE KONSERVASI AIR TANAH KAWASAN PESISIR KOTA BANDARLAMPUNG	1. penyajian proposal membingungkan. 2. lama penelitian hanya 1 tahun
12	EFRI, M.S., Ir.	SCREENING DAN APLIKASI TRICHODERMA HARZIANUM DAN PSEUDOMONAD FLUORESENCE YANG TERADAPTASI DI FILOSTER UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT BULAI PADA TANAMAN JAGUNG	tidak perlu 3 tahun cukup 2 tahun dan perbaiki metode, salah metodologi-manfaat dipertanyakan, metodologi : kurang sesuai untuk mencapai tujuan, cv tidak ada, rincian anggaran : banyak untuk transport, seminar 4 peneliti dengan transport 4 orang

13	Joko Prasetyo, Ir.	Sebuah novel teknologi dalam pengendalian penyakit busuk pangkal batang lada : pembuatan dan pemanfaatan trichoderma strain tahan terhadap fungsida nabati	tidak tampak novelnya, kurang maksimal, ada kesinambungan, belum tampak potensi HKI, tujuan yang dirumuskan kurang sinkron dengan kegiatan yang dilakukan
14	Keumala Hayati, S.E., M.Si.	STRATEGI PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MISKIN MELALUI OPTIMALISASI PENGELOLAAN DANA ZAKAT DAN INFAQ/SEDEKAH (ZIS) DALAM UPAYA Mendukung Pemangunan Sumber Daya MASNUSIA DAN MENINGKATKAN PETUMBUHAN PEEKONOMIAN DI INDONESIA	permasalahan penelitian seyogyanya digali dari kenapa lembaga-lembaga ZIS tidak profesional. Bagaimana perumusan strategi pemberdaya masyarakat miskin. Perlu road map penelitian yang langkah langkahnya jelas. Bagaimana inovasi dari strategi in
15	Nana Mulyana	MODEL PENGHANTARAN PELAYANAN PUBLIK PADA DAERAH OTONOM BARU	1. sebaiknya metode disusun secara rinci dan operasional sehingga mendukung terwujudnya target yang akan dicapai. Perlu ada indikator keberhasilan pengembangan model yang dikembangkan, bagaimana ukuran efektivitas model. 2. presentasi nampaknya kurang siap. alir penelitian tahun I, II kurang jelas. metode penelitian yang dijelaskan dalam presentasi terlalu umum kurang spesifik sesuai dengan topiknya. pendekatan penelitian kurang jelas
16	Rini Asnawati, Dra., M.Pd.	PENGEMBANGAN MDEL PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERKONTEKS BUDAYA PONDOK PESANTREN DENGAN INTEGRASI MEDIA PEMBELAJARAN PADA MADRASAH TSANAWIYAH DI LAMPUNG	peneliti sebaiknya menggunakan+mengikuti langkah-langkah R dan D yang dipakai, belum sesuai dengan tujuan yang diharapkan, hasil penelitian tahun ke-1 kurang sesuai dengan proposal, belum tampak potensi HKI, peneliti kurang konsisten terhadap langkah-langkah
17	Rochmah Agustina, Ph.D	INDUKSI REGENERASI PLATET ADA KLUTUR KOTILEDON OLEH MEDAN MAGNET SEBAGAI UPAYA PENYEDIAAN BENIH DALAM JUMLAH BANYAK	kegiatan tahun -1 dan ke-2 dapat digabungkan. Hanya dibiayai untuk 1 tahun. Penjelasan ilmiah kurang. Metode tidak jelas. Kegiatan dapat digabung
18	Sri Ratna Sulistiyanti	EKSPERIMEN DENGAN TERMOGRAFI BUATAN SENDIRI	metode lemah dan tidak jelas. Sebaiknya tidak dilanjutkan ke tahap ke3, ya, dapat di capai pada tahap ini, ya ada kesinambungan, potensi potensi tidak ada,
19	Sulastri, Ir.	NILAI PEMULIAAN SIFAT-SIFAT PERTUMBUHAN KAMBING BOERAWA FILIAL 1-GRADE 4 PADA TAHAPAN GRADING UP KAMBING PERANAKAN ETAWAH BETINA OLEH PEJANTAN BOER	tinjauan pustaka kurang mengacu ke jurnal, metode kurang jelas

20	Suprihatin, S.Si, M.Si.	OPTIMALISASI TAHAP PELELEHAN DENGAN KCI PADA SISTESIS BAHAN SUPERKONDUKTOR SISTEM BI-2223	lama penelitian disetujui hanya 1 tahun. Diminta untuk mengukur TC bahan super konduktor. Diusulkan untuk didanai 1 tahun saja tidak ada yang baru
21	Tintin Kurtini, M.S.,Ir	PENGUNAAN HIDROLISAT KEPALA UDANG SEBAGAI SUMBER ASAM AMINO ESSENSIAL DALAM UPAYA OPTIMALISASI PRODUKSI AYAM PEDAGING	c. pustaka kurang mutakhir dan banyak bukan hasil penelitian/tidak dari jurnal, ya, cukup berkesinambungan, tidak,tidakada
22	Bambang Utoyo	MODEL FORMULASI KEBIJAKAN PENATAAN RUANG UNTUK MEWUJUDKAN PEMBANGUNAN PERKOTAAN YANG BERDIMENSI SPATIAL, INTEGRAL DAN BERKELANJUTAN	(*). rumusan maslah dan tujuan penelitian kurang "match" dalam mewujudkan model formulasi kebijakan. 2. metode sebaiknya memberikan konstribusi terhadap pencapaian produk. Tahun 1 kualitatif. Tahun II kuantitatif- uji model dan penyempurnaan, dibahas oleh : (*) fokus ke produk penataan ruang masih kabur. pendekatan penelitiannya kearah hasil metode belum jelas; dibahas oleh :Y Yusmandio Hadi