

# **LAPORAN PENGABDIAN**

## **PELATIHAN BUDIDAYA LEBAH TRIGONA UNTUK PEMBERDAYAAN EKONOMI MASYARAKAT SEKITAR PERKEBUNAN DI DESA CIPARIGI KECAMATAN SUKADANA**



Oleh :

Mujaddid Faruk, SE, MM.  
Dr. H. Yusuf Iskandar, SE, MM.  
Ali Muhidin, S.Pd, MM.

DIBIYAI OLEH LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA  
MASYARAKAT UNIVERSITAS GALUH TAHUN ANGGARAN 2018

**FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS GALUH  
MARET, 2019**

## LEMBAR IDENTITAS DAN PENGESAHAN LAPORAN PENGABDIAN DENGAN PENDANAAN LPPM UNIGAL

- .....
1. Judul Pengabdian : PELATIHAN BUDIDAYA LEBAH  
TRIGONA UNTUK PEMBERDAYAAN  
EKONOMI MASYARAKAT SEKITAR  
PERKEBUNAN DI DESA CIPARIGI  
KECAMATAN SUKADANA
- .....
2. Ketua Pelaksana
- a. Nama Lengkap dan Gelar : Mujaddid Faruk, SE, MM.  
b. Jenis Kelamin : L  
c. Golongan/Pangkat/NIK : III b/Penata Muda Tk. I/083112770170  
d. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli  
e. Sedang Melakukan Pengabdian : Tidak  
f. Fakultas/Program Studi : Ekonomi/Manajemen  
g. Bidang Keahlian : Ilmu Ekonomi, Manajemen Bank Syari'ah
- .....
3. Personalia
- a. Jumlah Anggota Pelaksana : 2 orang  
b. Jumlah Pembantu Pelaksana : 2 orang
- .....
4. Jangka Waktu Kegiatan : 3 bulan
- .....
5. Bentuk Kegiatan : Penyuluhan, Sosialisai dan Pelatihan
- .....
6. Sifat Kegiatan : Ekonomi, Sosial Keagamaan,
- .....
7. Biaya yang diperlukan : Rp 5.000.000,-
- .....

Mengetahui  
Dekan Fakultas Ekonomi

Ciamis, 14 Maret 2019,  
Ketua Pelaksana

Nurdiana Mulyatini, SE, MM.,  
NIK. 033112770079

Mujaddid Faruk, SE, MM.  
NIK. 083112770170

Menyetujui,  
Ketua LPPM Unigal

Sudrajat, Ir., M.P.  
NIP. 3112770087

## **KATA PENGANTAR**

Dengan memanjatkan Puji Syukur ke hadirat Allah SWT, karena hanya atas Izin-Nya lah Laporan pengabdian ini dapat diselesaikan dengan judul **“PELATIHAN BUDIDAYA LEBAH TRIGONA UNTUK PEMBERDAYAAN EKONOMI MASYARAKAT SEKITAR PERKEBUNAN DI DESA CIPARIGI KECAMATAN SUKADANA”** tepat pada waktunya.

Adapun tujuan penulisan Laporan ini adalah dalam rangka pelaksanaan tugas dosen berupa Tridharma Perguruan Tinggi, yaitu pengabdian kepada masyarakat.

Penulis menyadari, Laporan pengabdian ini jauh dari sempurna, oleh karena itu, kritik, saran dan masukan sangat penulis harapkan untuk perbaikan selanjutnya.

Disamping itu, meskipun sederhana, semoga Laporan penelitian ini bermanfaat bagi penelitian dan pengabdian selanjutnya. Besar harapan kami apabila Laporan pengabdian ini dapat dilaksanakan dan bermanfaat untuk kemaslahatan masyarakat.

## DAFTAR ISI

LEMBAR IDENTITAS DAN PENGESAHAN LAPORAN PENGABDIAN DENGAN PENDANAAN LPPM UNIGAL .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
RINGKASAN.....	iv
BAB. 1. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Analisis Situasi.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	1
1.3 Tujuan Pengabdian.....	2
1.4 Manfaat Pengabdian.....	2
BAB. 2. KAJIAN PUSTAKA .....	3
2.1 Lebah Madu.....	3
2.2 Lebah Trigona .....	3
2.3 Budidaya Lebah Trigona .....	4
BAB. 3. MATERI DAN METODE PELAKSANAAN .....	5
3.1 Kerangka Pemecahan Masalah.....	5
3.2 Realisasi Pemecahan Masalah.....	6
3.3 Khalayak Sasaran .....	6
3.4 Metode Yang Digunakan .....	6
BAB. 4. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	7
4.1 Sebelum Pengabdian .....	7
4.2 Pelaksanaan Pengabdian .....	7
4.3 Setelah Program Pengabdian.....	8
BAB. 5. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	8
5.1 Kesimpulan.....	8
5.2 Rekomendasi .....	9
DAFTAR PUSTAKA .....	8
REKAPITULASI ANGGARAN PENGABDIAN .....	122
Biodata Pengabdi .....	13

## RINGKASAN

Mujaddid Faruk, "**Pelatihan Budidaya Lebah Trigona Untuk Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Sekitar Perkebunan Di Desa Ciparigi Kecamatan Sukadana**", Fakultas Ekonomi Universitas Galuh

Lebah Trigona yang jumlahnya melimpah di sekitar perkebunan belum dimanfaatkan oleh masyarakat secara ekonomis, padahal jika dibudidayakan dengan baik dapat menghasilkan produk bernilai ekonomis tinggi seperti Madu, *Bee pollen*, dan *Propolis*.

Masalah yang dihadapi adalah belum adanya pengetahuan masyarakat tentang cara budidaya dan pemuliaan lebah trigona sehingga bernilai ekonomis.

Pengabdian ini bertujuan untuk memberi pelatihan budidaya dan pemuliaan Lebah Trigona kepada masyarakat yang tinggal di sekitar perkebunan di Desa Ciparigi, Kecamatan Sukadana.

Dengan adanya pelatihan budidaya dan pemuliaan Lebah Trigona ini diharapkan masyarakat khususnya masyarakat miskin yang tinggal di sekitar perkebunan mendapatkan sumber penghasilan tambahan untuk menambah penghasilan untuk pengentasan kemiskinan dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat di sekitar perkebunan di Desa Ciparigi, Kecamatan Sukadana.

Hasil yang dicapai dari Pengabdian adalah para petani dan penggarap perkebunan di desa Ciparigi, Kecamatan Sukadana memiliki pengetahuan tentang cara budidaya dan pemanfaatan Lebah Trigona, dan mulai membudidayakan lebah Trigona di rumah masing-masing, kemudian membentuk kelompok usaha bersama peternak lebah Trigona yang berada di bawah Bumdes Desa Ciparigi, hingga saat ini sebagian sudah mulai dapat memanen hasil berupa madu yang dijual melalui kelompok, sehingga dapat menambah penghasilan.

## **BAB. 1. PENDAHULUAN**

### **1.1 Analisis Situasi**

Lebah Trigona (*Apis trigona*) yang dikenal dengan nama daerah **Teuweul**, atau Klanceng atau Kelulut merupakan salah satu jenis lebah penghasil madu. Madu lebah trigona bahkan khasiatnya lebih baik dari madu lebah biasa (*Apis mellifera*). Disamping madu, produk yang dihasilkan lebah trigona adalah *Bee pollen* dan *propolis*. Ketiga jenis produk ini merupakan makanan kesehatan yang bernilai ekonomis tinggi, harga satu botol kecil 250 ml madu trigona adalah Rp 100.000,-, harga *bee pollen* Rp 100,000,- per toples kecil, bahkan propolis lebih mahal lagi harga 100 cc mencapai Rp 500.000,- disamping itu lebah trigona memiliki peran yang sangat penting dalam ekosistem hutan (kebun) dengan membantu penyerbukan bunga.

Desa Ciparigi, Kecamatan Sukadana sebagian besar wilayahnya adalah perkebunan terutama perkebunan rakyat dengan komoditas tanaman yang beraneka ragam seperti, karet, albasiah, kopi, jagung, dan tanaman lainnya. Masyarakat Desa Ciparigi Kecamatan Sukadana sebagian besar mata pencahariannya adalah petani baik petani padi, tanaman perkebunan atau petani ikan air tawar, dengan keberadaan perkebunan yang luas tersedia berbagai kebutuhan untuk kehidupan lebah seperti nektar, resin dan serbuk sari, sehingga jumlah lebah madu dari berbagai jenis hidup liar di sekitar perkebunan warga.

Masyarakat yang tinggal di sekitar perkebunan khususnya di Desa Ciparigi Kecamatan selama ini belum memanfaatkan keberadaan lebah trigona secara ekonomis, mereka belum membudidayakannya dengan baik padahal jika dibudiyakan di sekitar rumah warga, masyarakat khususnya petani penggarap yang keadaan ekonominya masih miskin dapat meningkatkan pendapatannya dengan hasil tambahan dari madu, *bee pollen* dan *propolis*,

bahkan hasilnya dapat melebihi pendapatan dari hasil pertanian di perkebunan yang mereka garap.

Berdasarkan fenomena di atas, penulis bermaksud untuk melakukan pengabdian dengan judul : **“Pelatihan Budidaya Lebah Trigona untuk Pemberdayaan Ekonomi bagi Masyarakat Sekitar Perkebunan di Desa Ciparigi, Kecamatan Sukadana”**

## **1.2 Perumusan Masalah**

Perumusan masalah sebagai berikut :

1. Bagaimana Membudidayakan Lebah Trigona
2. Bagaimana Memasarkan Produk Hasil Budidaya Lebah Trigona

## **1.3 Tujuan Pengabdian**

Pengabdian ini bertujuan untuk :

1. Memberikan pelatihan Budidaya Lebah Trigona
2. Memberikan Penyuluhan tentang Cara Pemasaran Produk Hasil Budidaya Lebah Trigona.

## **1.4 Manfaat Pengabdian**

Bagi aspek keilmuan, pengabdian ini diharapkan bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya ilmu ekonomi,

Bagi aspek guna laksana (praktis), pengabdian ini diharapkan dapat meningkatkan ekonomi masyarakat sekitar perkebunan di Desa Ciparigi, Kecamatan Sukadana.

## **BAB. 2. KAJIAN PUSTAKA**

### **2.1 Lebah Madu**

Lebah merupakan insekta penghasil madu yang telah lama dikenal manusia. Diperkirakan adasekitar 20.000 spesies lebah di seluruh dunia, diantaranya ada 7 spesies dan 44 sub spesies lebah penghasil madu. (Mahani, 2011).

Lebah madu yang paling banyak di Indonesia adalah *Apis andreniformis*, *Apis cerana*, *Apis dorsta*, *Apis kochevnikovi*, dan *Apis trigona*. (Karim, 2011).

### **2.2. Lebah Trigona**

lebah madu Trigona sp menjadi salah satu pilihan. Lebah kecil yang tidak memiliki sengat ini tidak hanya menghasilkan madu, tetapi juga propolis yang memiliki nilai ekonomi cukup tinggi. Trigona sp adalah salah satu jenis lebah madu dari famili Meliponini. Adapun taksonomi lebah madu Trigona sp adalah sebagai berikut :

Kingdom Hymenoptera, Klas , Apidae Ordo, Apinae, Famili Meliponini Genus Trigona, Spesies Trigona clypearis Friese, 1908. (Winarto dan Rusmalia, 2015)

Lebah trigona berwarna hitam dan berukuran kecil, dengan panjang tubuh antara 3-4 mm, serta rentang sayap 8 mm. Lebah pekerja memiliki kepala besar dan rahang panjang. Sedang lebah ratu berukuran 3-4 kali ukuran lebah pekerja, perut besar mirip laron, berwarna kecoklatan dan mempunyai sayap pendek. Lebah ini tidak mempunyai sengat (stingless bee). (Winarto & Rusmalia, 2015).

Dalam kehidupan dan perkembangannya lebah sangat dipengaruhi oleh faktor lingkungan, meliputi suhu, kelembaban udara, curah hujan dan ketinggian tempat. Disamping itu ketersediaan pakan sangat menentukan keberhasilan budidaya lebah trigona. (Winarto & Rusmalia, 2015).



### 2.3. Manfaat Lebah Trigona

Dengan membudidayakan trigona akan mendapat manfaat antara lain : 1) manfaat ekologis : proses penyerbukan oleh lebah dalam keterkaitan pakan, 2). manfaat ekonomi : produk – produk yang dihasilkan trigona berupa madu, propolis, bee pollen dll, 3). manfaat sosial : sebagai sumber penghasilan, membuka peluang usaha bagi masyarakat, obyek penelitian dan sebagai potensi daerah. (Dyah, 2015).

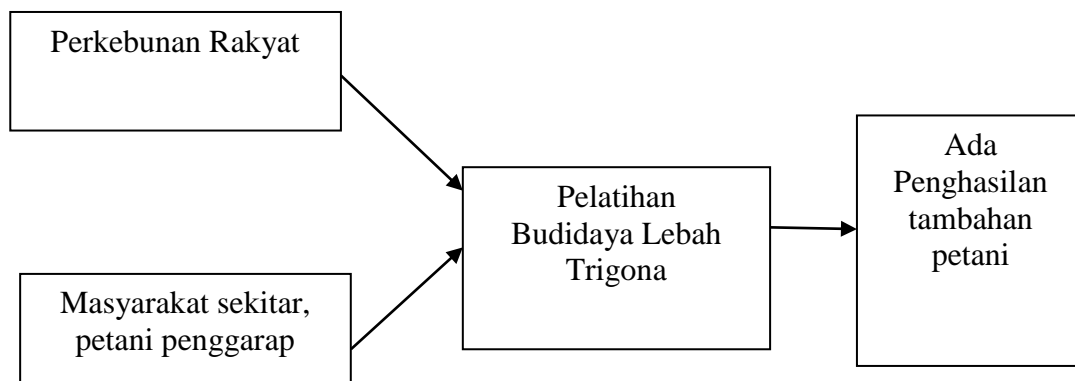
*Trigona sp* merupakan salah satu jenis dari genus *Meliponini* yaitu jenis lebah madu yang tidak bersengat (*stingless bee*). *Trigona* mengandalkan propolis untuk melindungi sarang dari serangan predator dan untuk mempertahankan kestabilan suhu di dalam sarang.

Teknik budidaya lebah madu *trigona* sangat mudah. Peralatan yang harus disiapkan dalam membudidayakan *trigona* adalah sarang (*stup*), tali tambang, pisau kikis, mangkuk, saringan dan tempat hasil perasan madu. (Dyah, 2015).

## BAB. 3. MATERI DAN METODE PELAKSANAAN

### 3.1 Kerangka Pemecahan Masalah

Kerangka pemecahan masalah sebagai berikut :



### 3.2 Realisasi Pemecahan Masalah

Untuk merealisasikan pemecahan masalah di atas dilakukan dengan cara :

- Mengadakan Pelatihan budidaya lebah Trigona bagi masyarakat sekitar perkebunan  
Pelatihan dilaksanakan di bale dusun Cigaleuh Wetan, Desa Ciparigi, Kecamatan Sukadana Kabupaten Ciamis.  
Pelatihan berupa praktek langsung dibimbing oleh instruktur.
- Mengadakan Penyuluhan tentang cara pengolahan produk hasil pemasaran, baik secara online, maupun offline.
- Membentuk Kelompok Usaha Bersama di Bawah Bumdes Desa Ciparigi, Kecamatan Sukadana

### **3.3 Metode Yang Digunakan**

Metode yang digunakan dalam kegiatan pengabdian ini adalah pelatihan (praktek langsung) budidaya lebah trigona.

Metode diskusi dan penyuluhan dilakukan untuk rencana penanganan produk, dan pemasaran hasil produksi.

### **3.4 Khalayak Sasaran**

Khalayak sasaran adalah masyarakat di sekitar perkebunan rakyat, khususnya petani penggarap yang masih katagori masyarakat miskin di Desa Ciparigi, Kecamatan Sukadana, Kabupaten Ciamis.

Diharapkan setelah mengikuti pelatihan dan penyuluhan, bisa langsung dipraktekkan, sehingga menghasilkan produk baik madu, propolis, maupun bee pollen sehingga dapat mengentaskan kemiskinan.

## **BAB. 4. HASIL PENGABDIAN**

### **4.1. Sebelum Pengabdian**

Langkah pertama yang dilakukan sebelum pelaksanaan pengabdian adalah survey lokasi ke Pemerintah Desa Ciparigi, Kecamatan Sukadana, untuk perizinan, dan mengunjungi lokasi masyarakat petani di sekitar perkebunan rakyat di Desa Ciparigi, yaitu di Dusun Cigaleuh Kulon, Desa Ciparigi.

Dari hasil survey sekitar 4 Rukun Tetangga dijadikan target yang diundang mengikuti Pelatihan, disebar undangan ke masing-masing ketua RT.

Selain pembuatan undangan, dibuat pula materi pelatihan, perizinan tempat, persiapan instruktur, pembentukan panitia serta penyiapan copy materi dan konsumsi.

### **4.2. Pelaksanaan Pengabdian**

Pelatihan dilaksanakan pada hari Minggu, 17 Februari 2019 di Rumah Bapak Asep Setiawan, Dusun Cigaleuh Kulon, Desa Ciparigi, Kecamatan Sukadana. dimulai pukul 08.30 dan dihadiri oleh 15 orang peserta, 4 orang panitia dan 2 orang instruktur dan simulator.

Sesi pertama dari jam 08.30 sampai 10.30 WIB. disampaikan Pelatihan tentang Teori Dasar-dasar lebah madu, macam-macam lebah madu, lebah trigona, dan tata cara budidaya lebah trigona, serta pengolahan pascapanen hasil lebah trigona. oleh pemateri pertama, Bapak Asep Setiawan, dengan metode klasikal selama 2 jam menggunakan slide (Power point) dengan alat bantu proyektor dan sound system, masing masing peserta mendapatkan modul pelatihan.

Sesi kedua dilaksanakan dari jam 10.45 WIB sampai 12.00 WIB dengan materi Pelatihan Kewirausahaan, pembentukan kelompok usaha bersama, pengemasan produk, dan pemasaran hasil produksi.

### **4.3. Setelah Pengabdian**

Setelah Pelatihan dilaksanakan dilakukan monitoring dan evaluasi dengan cara melakukan kunjungan ke masing-masing RT untuk melihat tindaklanjut dari pelaksanaan pengabdian.

Dari hasil monitoring terdapat 10 peternak lebah trigona baru, serta masyarakat yang mulai menanam tanaman pendukung, serta mulai memanfaatkan kelompok sebagai sarana komunikasi dan pemasaran.

Kelompok peternak Lebah Trigona, dijadikan Bumdes Desa Ciparigi, dengan pembinaan langsung dari pemerintah desa Ciparigi terutama untuk pemasaran produk akhir dan pengemasan

Parapetani mendapatkan penghasilan tambahan setiap 3 bulan berupa hasil penjualan madu, bee pollen dan propolis, dengan hasil rata-rata per koloni, 0,25 liter madu senilai Rp 100.000,-, 250 mg bee pollen senilai Rp. 100.000,- dan 2 ons propolis mentah senilai Rp 50.000,- sehingga jumlah total penghasilan per koloni per 3 bulan adalah Rp 250.000,-

## **BAB 5 KESIMPULAN DAN REKOMENDASI**

### **5.1. Kesimpulan**

Dari hasil pembahasan dapat disimpulkan bahwa pengabdian ini telah dilaksanakan dengan tiga tahapan yaitu tahapan sebelum pelaksanaan, pada saat pelaksanaan dan setelah pelaksanaan.

Dengan adanya pelatihan Budidaya Lebah Trigona, para petani di sekitar Perkebunan di Desa Sukajaya telah mendapat pengetahuan tentang Budidaya Lebah Trigona, kemudian melaksanakan peternakan lebah trigona dan bergabung dalam kelompok peternak lebah Trigona yang dijadikan Bumdes Desa Ciparigi Kecamatan Sukadana.

## **5.2. Rekomendasi**

Setelah mendapat pengetahuan tentang Peternakan Lebah Trigona, sebaiknya para peternak mengoptimalkan usaha tambahan mereka, sehingga ke depan bisa dijadikan sebagai usaha inti.



## DAFTAR PUSTAKA

<http://bp2sdm.menlhk.go.id/emagazine/index.php/umum/66-budidaya-lebah-madu-trigona-sp.html>

Mahani, A Karim, Rokim, Nurjanah Siti, 2011. Keajaiban Propolis. Jakarta: Pustaka Bunda

Winarto, Victor, Puspalia, 2015. *Warta BP2SDM*. Kementrian Kehutanan . Jakarta, Kementrian LH dan Kehutanan.

<http://www.agronet.co.id/index.php/detail/indeks/agronesia/268-Budidaya-Lebah-Trigona-Mudah-dan-Menguntungkan>

<http://www.mongabay.co.id/2018/01/05/geliat-budidaya-lebah-trigona-di-desa-penyanggatesso-nilo-seperti-apa/>

<https://ekonomi.kompas.com/read/2013/04/14/15021969/laba.menggiurkan.dari.air.liur.lebah.trigona.1>



## RINCIAN PENGGUNAAN DANA

NO	JENIS PENGELUARAN	PERSENTASE	BIAYA YANG DIUSULKAN (Rp)
1.	Gaji Dan Upah a. Honor Ketua Pengabdian b. Honor Anggota dan c. <u>Upah Pelaksana 2 orang</u> J u m l a h	30 %	500.000,- 400.000,- <u>300.000,-</u> <b>1.200.000,-</b>
2	Bahan Habis Pakai dan Peralatan a. Modul Pelatihan 10 rangkap b. Kotak Kayu 10 buah @ Rp 50.000,- c. Bibit Lebah Trigona 4 stuff @ Rp 250.000,- d. Perlengkapan penutup (Plastik dan bambu J u m l a h	50 %	200.000,- 500.000,- 1.000.000,- <u>300.000,-</u> <b>2.000.000,-</b>
3.	Perjalanan a. Mengundang Pembicara dari Banjar b. Sewa Sound System dan alat bantu pelatihan c. Transport Pelatihan & Sosialisai 5 orang J u m l a h	15 %	200.000,- 200.000,- <u>200.000,-</u> <b>600.000,-</b>
4.	Lain-lain a. Publikasi & Dokumentasi b. Pembuatan Laporan J u m l a h	5 %	100.000,- <u>100.000,-</u> <b>200.000,-</b>
<b>J U M L A H</b>		<b>100 %</b>	<b>4.000.000,-</b>

## BIODATA KETUA PENGABDIAN

### A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Mujaddid Faruk, S.E., M.M.
2.	Jenis Kelamin	Laki-laki
3.	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
4.	NIK	03.3112770170
5.	NIDN	0424057301
6.	Tempat dan Tanggal Lahir	Ciamis, 24 Mei 1973
7.	E-mail	<a href="mailto:mumumujaddid@gmail.com">mumumujaddid@gmail.com</a>
8.	Nomor Telepon/HP	082226900130
9.	Alamat Kantor	Jln. RE. Martadinata No. 150 Ciamis Jawa Barat
10.	Nomor Telepon/Faks	(0265) 772060
11.	Lulusan yang telah dihasilkan	S-1 = 520 Orang
12.	Mata Kuliah yang Diampu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manajemen Operasional</li> <li>2. Manajemen Perbankan Syariah</li> <li>3. Ekonomi Internasional</li> <li>4. Komputer Bisnis</li> <li>5. Teknologi Informasi</li> </ol>

### B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Galuh Ciamis	Universitas Galuh Ciamis
Bidang Ilmu	Manajemen	Manajemen
Tahun Masuk-Lulus	1998-2002	2008-2010
Judul Skripsi/Tesis	Peranan Pengembangan Produk dalam Peningkatan Laba (Studi pada <i>Home Industry Golden Kids Fishing Tackle Ciamis</i> )	Pengaruh Iklim Organisasi dan Kondisi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai (Studi pada PT. Pos Indonesia Persero, Kabupaten Ciamis)
Nama Pembimbing	H. Sukomo, Drs, M.Si	Prof. Dr. H. Endang Sumantri, M.Ed.

### C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Rp)
1.	2012	Pengaruh Sarana Wisata Perahu Pipa PVC terhadap Peningkatan Pendapatan Masyarakat (Studi di Objek Wisata Situ Wangi Ciamis)	Mandiri	Rp 2.500.000,-
2.	2013	Pengaruh Penerapan Metode Penilaian Pegawai SKP sebagai Pengganti DP3 terhadap Kinerja Pegawai (Studi pada BKDD Kabupaten Ciamis) (sebagai anggota)	Dikti	Rp12.000.000,-
3.	2014	Analisis Penerapan Strategi Bauran Promosi (Penelitian di Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis) (sebagai anggota)	DIKTI	15.000.000
4.	2015	Pengaruh Bauran Pemasaran Terhadap Minat Membeli, Implikasinya pada Keputusan Membeli (Studi Pada PTS Se-Priangan Timur)	Yayasan Pendidikan Galuh Ciamis	Rp 20.000.000,-
5.	2016	Penerapan SAPM Dalam Meningkatkan Informasi Piutang Pajak	Dikti	Rp 15.000.000,-

### D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Rp)
1.	2012	Pemanfaatan Potensi Wisata Situ Wangi Untuk Menumbuhkan Ekonomi Rakyat Sekitarnya dengan Pembuatan Perahu Pipa PVC	LPPM Universitas Galuh	Rp 5.000.000
2.	2012	Menjadi Pendiri dan Pengurus “Yayasan Al-Yasini Ciamis” (Sebagai Sekretaris)	Yayasan Al-Yasini Ciamis	-
3.	2013	Budidaya Tanaman Labu Botol ( <i>Legenaria siceraria</i> ) dan Pemanfaatannya untuk pembuatan Kerajinan untuk Pemberdayaan Wanita di sekitar Objek Wisata Ciung Wanara Karangkamulyan Ciamis	LPPM Universitas Galuh	Rp 4.000.000
4.	2014	Menjadi Pengurus “Masyarakat Ekonomi Syari’ah” (MES) Kabupaten Ciamis,	MES	-
5.	2014	Pendampingan Program Micro finance Berbasis Majelis Ta’lim (Misykati) di Desa Jelat Kab. Ciamis	KKN Tematik Pemprov Jabar	Rp 5.000.000
6.	2014	Menjadi Pengurus DKM Raudlatul Muttaqin Universitas Galuh (Koordinator	DKM Raudlatul Muttaqin Unigal	-

		Bidang Imaroh) Periode Ke-2		
7.	2015	Penyuluhan Mengenal Lebih Dekat Ekonomi Syari'ah di Desa Utama Ciamis	STAI Maarif Ciamis	Rp 500.000
8.	2016	Menjadi Pengurus ISEI Komisariat Universitas Galuh, (Anggota bidang Pengabdian Masyarakat)	ISEI	-
9.	2016	Pelatihan Kerajinan labu botol Untuk Cendera Mata Kampung Kuta (Desa Karangkamulyan, Kecamatan Tambaksari, Ciamis)	LPPM Unigal	Rp 1.500.000

**E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir**

No.	JudulArtikelllmiah	NamaJurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1.	Pemanfaatan Potensi Wisata Situ Wangi Untuk Pemberdayaan Masyarakat Sekitarnya dengan Perahu Pipa PVC	Cakrawala Galuh	3/2/2013
2.	Analisis Penerapan Strategi Bauran Promosi (Penelitian di Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis)	Cakrawala Galuh	4/4/2014

Ciamis, 9 Maret 2019

Mujaddid Faruk, SE, MM.

## BIODATA ANGGOTA PENGABDIAN 2

### Biodata Anggota Peneliti

#### F. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	<b>Dr. H Yusup Iskandar, S.E., M.M.</b>
2.	Jenis Kelamin	Laki-laki
3.	Jabatan Fungsional	Lektor
4.	NIK	03.3112770076
5.	NIDN	0419066904
6.	Tempat dan Tanggal Lahir	Ciamis, 19 Juni 1969
7.	E-mail	yusuplio@yahoo.com
8.	Nomor Telepon/HP	085295227066
9.	Alamat Kantor	Jl. R.E. Martadinata No. 150 Ciamis
10.	Nomor Telepon/Faks	(0265) 772060
11.	Lulusan yang telah dihasilkan	S1 = 855 orang
12.	Mata Kuliah yang Diampu	- Manajemen Keuangan - Kewirausahaan - Sistem Informasi Manajemen - Ekonomi Mikro

#### G. Riwayat Pendidikan

	<b>S-1</b>	<b>S-2</b>	<b>S3</b>
Nama Perguruan Tinggi	STIE Perbanas	Universitas Padjadjaran	Universitas Pasundan
Bidang Ilmu	Manajemen	Manajemen	Manajemen Keuangan
Tahun Masuk-Lulus	1988-1992	1994-1996	2013-2016
Judul Skripsi/Tesis	Produktivitas Aparat Operasional Pemasaran Pada PT Asuransi Jiwasraya	Penyusunan Portofolio Saham Pada PT Bursa Efek Jakarta	Pengaruh Jiwa Kewirausahaan, Kemitraan dan Orientasi Pasar Terhadap Keputusan Keuangan Serta Implikasinya Pada Kenerja Keuangan
Nama Pembimbing	Drs. Thomas Suyatno/Ir. Jerry Marmen Simanjuntak., M.Si.	Dr. Sumarno Zain/H. Syamsudin., M.Sc.	Prof. Dr. Azhar Affandi MS Co : Dr Jaja Suteja., M.Si.

**H. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir**

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Rp)
1.	2011	Pengaruh Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan	Mandiri	2.000.000
2.	2012	Analisis Faktor-faktor Penyebab Pertumbuhan Ekonomi Regional di Wilayah Kerja KBI Tasikmalaya Periode 2009-2011	LPPM Unigal	5.000.000
3.	2013	Peran Badan Permusyawaratan Desa (BPD) Dalam Mewujudkan Akuntabilitas Alokasi Dana Desa (Add) (Penelitian Pada Desa-desa di Wilayah Kecamatan Sadananya)	Dikti	14.745.000
4.	2014	Orientasi Pasar dan Inovasi Produk Terhadap Kinerja Pemasaran (Penelitian Pada Sentra Industri Tahu Bulat Di Kecamatan Cipaku Kabupaten Ciamis)	Dikti	12.000.000

**I. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir**

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Rp)
1.				

**J. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir**

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun

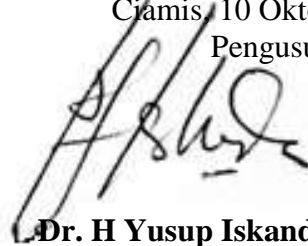
**F. Penghargaan Dalam 10 Tahun Terakhir Dari Pemerintah**

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	Tokoh masyarakat bidang pengembangan ekonomi rakyat	Bupati Tasikmalaya	2009

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.  
Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu syarat dalam pengajuan Hibah Penelitian Produk Terapan.

Ciamis, 10 Oktober 2017

Pengusul,



**Dr. H Yusup Iskandar, S.E., M.M.**  
NIK. 03.3112770076

### Biodata Anggota Pengabdian 3

#### A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	<b>Ali Muhidin, S.Pd., M.M.</b>
2.	Jenis Kelamin	Laki-laki
3.	Jabatan Fungsional	Lektor
4.	NIK	03.3112770070
5.	NIDN	0404027301
6.	Tempat dan Tanggal Lahir	Ciamis, 04 Pebruari 1973
7.	E-mail	Alimuhidin@gmail.com
8.	Nomor Telepon/HP	081223478588
9.	Alamat Kantor	Jln. RE. Martadinata No. 150 Ciamis Jawa Barat
10.	Nomor Telepon/Faks	(0265) 772060
11.	Lulusan yang telah dihasilkan	S1 = 640 Orang
12.	Mata Kuliah yang Diampu	1. Aspek Hukum Dalam Ekonomi 2. MSDM 3. Bank & Lembaga Keuangan Lain

#### B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	STKIP Galuh Ciamis	Universitas Galuh Ciamis
Bidang Ilmu	Pendidikan Akuntansi	Manajemen
Tahun Masuk-Lulus	1992-1996	2008-2010
Judul Skripsi/Tesis		
Nama Pembimbing		

#### C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Rp)

#### D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Rp)

#### E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun



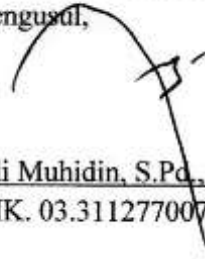
--	--	--	--

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu syarat dalam pengajuan Hibah Penelitian Fundamental.

Ciamis, 13 Desember 2013

Pengusul,



Ali Muhidin, S.Pd., M.M.

NIK. 03.3112770070

**FOTO-FOTO KEGIATAN**







