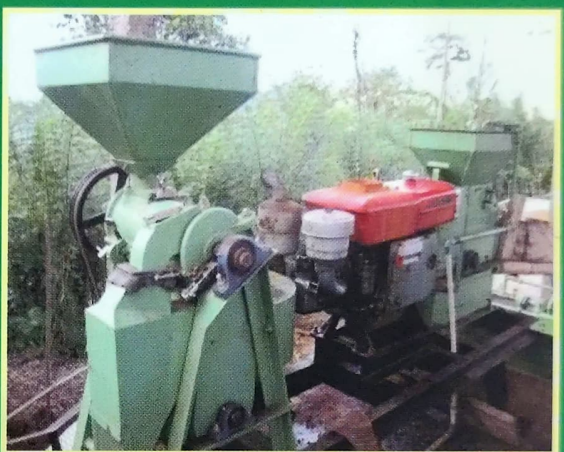


# BUNGA RAMPAI:

## Pembelajaran Pelaksanaan PRIMA TANI NAD, Bengkulu, Kalteng dan Bali



KAAN DIGITAL  
KALTENG  
Palangka Raya



Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian  
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian  
2009



AGRO INOVASI

# BUNGA RAMPAI

No. Induk	302/B/H/2010
Tgl. Tahun	04/05/2010
Beli/Hadiah/Sumbangan	H
Nomor Buku	631-1
Copy Ke	62

## PEMBELAJARAN PELAKSANAAN PRIMA TANI NAD, BENGKULU, KALTENG, DAN BALI

### PENANGGUNGJAWAB

Irsal Las

### PENYUNTING

Abdurachman Adimihardja  
Anny Mulyani  
D. Subardja  
Neneng L. Nurida

### Tata Letak

Sukmara



Diterbitkan tahun 2009 oleh :

**Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian**

Jl. Ir. H. Juanda 98, Bogor 16123

Telp (0251) 8323012

Fax (0251) 8311256

e-mail : csar@indosat.net.id

Website: bbsdip.litbang.deptan.go.id

ISBN 978-602-8039-23-9

631-1  
ADI  
6

## KATA PENGANTAR

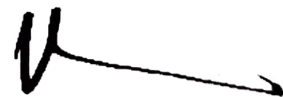
Program Rintisan dan Akselerasi Pemasyarakatan Inovasi Teknologi Pertanian (PRIMA TANI) telah diinisiasi oleh Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian sejak tahun 2005 dan berakhir pada tahun 2009.

Supervisi dan Pendampingan Teknologi PRIMA TANI pada tahun 2009 oleh BBSDLP bersama Bali-Balitnya diwujudkan dalam beberapa bentuk kegiatan, diantaranya rapat koordinasi dan sinkronisasi kegiatan, supervisi dan pendampingan implementasi teknologi di lapangan, sosialisasi dan advokasi transfer pengawalan PRIMA TANI dengan Pemda/Dinas teknis terkait terhadap BPTP binaan NAD, Bengkulu, Kalteng dan Bali. Sebagai tindak lanjut dari kegiatan tersebut di atas dan untuk mendokumentasikannya, telah disusun kumpulan naskah yang diberi judul "Bunga Rampai: Pembelajaran Pelaksanaan PRIMA TANI di NAD, Bangkulu, Kalteng, dan Bali".

Diharapkan bunga rampai ini dapat menjadi pembelajaran dalam pelaksanaan program Badan Litbang Pertanian lainnya dan bermanfaat bagi yang memerlukannya. Kepada semua pihak yang telah berkontribusi dan berperan aktif dalam penyusunan buku ini disampaikan terima kasih.

Bogor, Desember 2009

Kepala Balai Besar,



Prof. Dr. Ir. Irsal Las, MS  
NIP. 19500806.197903.1.002

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	iii
<b>PERCEPATAN PENYEBARAN INOVASI PERTANIAN DI KABUPATEN BENGKULU UTARA</b>	
<i>Sri Suryani M. Rambe, Tri Sudaryono, dan Siswani.</i> .....	1
<b>PENGEMBANGAN KELEMBAGAAN GAPOKTAN DAN INOVASI TEKNOLOGI KAMBING- KOPI-KAKAO (K3) DI KABUPATEN KEPAHIANG, BENGKULU</b>	
<i>Yong Farmanta, Tri Sudaryono, Andi Ishak, dan Zul Efendi.</i> .....	5
<b>DIFUSI INOVASI TEKNOLOGI PENGENDALIAN HAMA TIKUS DAN PELAKSANAAN IP PADI 200 DI PRIMA TANI LEBONG</b>	
<i>Wahyu Wibawa dan Tri Sudaryono.</i> .....	13
<b>PEMBELAJARAN DARI PRIMA TANI DESA PETAK BATUAH, KABUPATEN KAPUAS, KALIMANTAN TENGAH</b>	
<i>Asmarhansyah, Nurmili Yuliani, Salfina N. Ahmad, Ardiansyah Zulfikar Sintha E. Purwandari, Suparman.</i> .....	19
<b>PRIMA TANI DESA BAPEANG KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR KALIMANTAN TENGAH</b>	
<i>Marlon Siahaan, S. Nurdin, R. Massinai, Rukayah, dan E. Kamsiati.</i> ....	31
<b>PRIMA TANI DI LAHAN PASANG SURUT DESA GANDANG, KECAMATAN MALIKU, KABUPATEN PULANG PISAU</b>	
<i>S. Deddy Djauhari, M. Anang Firmansyah, Lumban Rangin, Nur Widayati, Sintha Eliestya. Hijrah Tunisa, Suparman, Karjo dan Ilis Zaenal.</i> .....	19
<b>PEMASYRAKATAN INOVASI TEKNOLOGI PERTANIAN DI LAHAN SAWAH IRIGASI SEMI INTENSIF DESA RODOK, KABUPATEN BARITO TIMUR</b>	
<i>Rachmadi Ramli, Adrial, Ardiansyah Zulfikar, Suriansyah.</i> .....	51
<b>PEMBELAJARAN DARI PELAKSANAAN PRIMA TANI DESA KUMPAI BATU BAWAH, KOTA WARINGIN BARAT</b>	
<i>Ari Hartono, Fitri Kurniawati, dan Ardiansyah Zulfikar.</i> .....	61
<b>PRIMA TANI DESA SEKATA BANGUN KABUPATEN KAPUAS KALIMANTAN TENGAH</b>	
<i>Saleh Mokhtar. Elmi Kamsiati, Rachmadi R, Salfina NA, dan Andriansyah.</i> .....	71

PRIMA TANI MEMBANGUN PERTANIAN BERWAWASAN AGRIBISNIS DI PEDESAAN	85
<i>I Ketut Kariada.....</i>	85
PENYEBARAN INOVASI PERTANIAN DALAM PEMBANGUNAN PERTANIAN WILAYAH TABANAN	
<i>A.A.N.B. Kamandalu, Sutami, Aryawati, dan Sudaratmaja.....</i>	103
INTRODUKSI TEKNOLOGI PRIMA TANI LAHAN KERING DATARAN TINGGI BERIKLIM BASAH DI KECAMATAN BUSUNGBIU, BULELENG	
<i>Suprio Guntoro, A.A.Ngr. Badung, S. Dinata, dan I.N. Suyasa.....</i>	111
PENERAPAN DAN PENGEMBANGAN INOVASI PERTANIAN DI LAHAN KERING DATARAN RENDAH IKLIM KERING JEMBRANA	
<i>I Made Sukadana.....</i>	123
PENYEBARAN INOVASI PERTANIAN MENDUKUNG PEMBANGUNAN WILAYAH LAHAN KERING DATARAN TINGGI BERIKLIM BASAH KINTAMANI	
<i>Ida Ayu Parwati, Wayan Sunanjaya, dan Budiarini.....</i>	131
PENYEBARAN INOVASI PERTANIAN MENDUKUNG PEMBANGUNAN Di DATARAN RENDAH BERIKLIM KERING, KABUPATEN KARANGASEM	
<i>I Nyoman Sumawa.....</i>	139
KINERJA PRIMA TANI DI KABUPATEN BADUNG BALI	
<i>A.A. Ngurah Badung Sarmuda.....</i>	147
SUCCESS STORY PENERAPAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI UNGGULAN DI PRIMA TANI LKDRIK KABUPATEN BULELENG	
<i>I Nyoman Adijaya dan I Made Rai Yasa.....</i>	159
KAJIAN CEPAT IDENTIFIKASI DAN EVALUASI POTENSI SUMBERDAYA LAHAN UNTUK MENDUKUNG PRIMA TANI: STUDI KASUS DI DESA SELANBAWAK, PROVINSI BALI	
<i>Anny Mulyani.....</i>	169
PERKEMBANGAN PELAKSANAAN PRIMA TANI DI PROPINSI NAD	
<i>M. Nasir Ali dan Zulkifli Umar.....</i>	183