

ISBN 978-979-1415-58-3

AKRAB DENGAN TEKNOLOGI :

PANDUAN PRAKTIS BAGI PETANI DAN
PENYULUH MELAKUKAN ANALISIS EKONOMI
SUATU INOVASI PERTANIAN



AKAAN DIGITAL

KALTENG

Kr. 5 Palangka Raya

152

W



**BALAI BESAR PENKAJIAN DAN PENGEMBANGAN
TEKNOLOGI PERTANIAN**

**FARMER EMPOWERMENT THROUGH AGRICULTURAL
TECHNOLOGY AND INFORMATION (FEATI)**

2010

631.152
DEW
a

ISBN 978-979-1415-58-3

AKRAB DENGAN TEKNOLOGI :

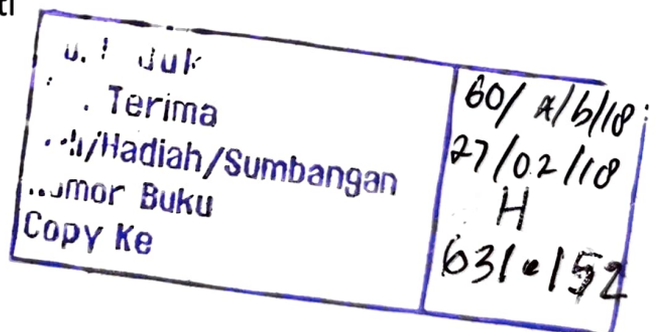
PANDUAN PRAKTIS BAGI PETANI DAN PENYULUH MELAKUKAN ANALISIS EKONOMI SUATU INOVASI PERTANIAN

Penanggung jawab : Muhrizal Sarwani
(Kepala Balai Besar Pengkajian dan
Pengembangan Teknologi Pertanian)

Penyusun : Yovita Anggita Dewi
Vyta W. Hanifah

Penyunting : Achmad Subaidi

Desain Tata Letak : Agung Susakti



BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN

Jalan : Tentara Pelajar 10 Cimanggu Bogor
Telp. : (0251) 8351277
Fax : (0251) 8350928
Email : bbp2tp@yahoo.com
Http : www.bbp2tp.litbang.deptan.go.id

SEKAPUR SIRIH

Program Farmer Empowerment through Agricultural Technology and Information atau Program Pemberdayaan Petani Melalui Teknologi dan Informasi Pertanian (FEATI/P3TIP) sudah berjalan lebih dari tiga tahun. Dalam perjalanannya, FEATI tidak bisa dipisahkan dari teknologi dan program ini tak lengkap rasanya tanpa adanya teknologi. Teknologi merupakan salah satu motor penggerak program, khususnya dalam memberdayakan penyuluh dan petani agar mandiri dan berwawasan agribisnis.

Agar teknologi dapat tepat guna, maka penyuluh dan petani perlu dekat dan akrab dengan teknologi yang diperkenalkan hingga pada akhirnya mereka dapat memahami, menguasai, menerapkan, dan bahkan menyebarkan. Dalam hal ini, perlu ada petunjuk yang praktis dan mudah dipahami tentang teknologi-teknologi yang ada bagi penyuluh dan petani, khususnya menyangkut aspek analisis ekonomi dari suatu teknologi. Dengan demikian, akan muncul keyakinan dalam diri penyuluh dan petani terhadap teknologi yang akan diterapkan. Panduan ini disusun dalam rangka memahami kebutuhan tersebut dan harapannya dapat bermanfaat secara luas, tidak hanya penyuluh dan petani namun juga pengguna lainnya.

Dalam menyusun panduan praktis ini, tentu tidak terlepas dari ketidaksempurnaan sehingga masih membutuhkan perbaikan dan penyempurnaan. Saran dan kritik dari pembaca sangat kami harapkan dan kepada pihak-pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan panduan ini disampaikan terima kasih.

Bogor, Nopember 2010
Kepala Balai Besar Pengkajian,

Dr. Ir. Muhrizal Sarwani, MSc
NIP. 19600329 198403 1 001

DAFTAR ISI



SEKAPUR SIRIH	iii
DAFTAR ISI	iv
PENDAHULUAN	1
LANGKAH SEDERHANA MENGHITUNG KEUNTUNGAN	2
USAHA PENGEMUKAN SAPI POTONG: <i>Usaha Peternakan yang Hasilnya Menjanjikan</i>	6
PENDEKATAN SEKOLAH LAPA NG PTT PADI SAWAH: <i>Tingkatkan Produksi, Untungkan Petani</i>	8
BUDIDAYA CABAI KERITING: <i>Keuntungan Varietas Unggul Lebih Menggiurkan</i>	8
BERTANAM UBI JALAR : <i>Sumber Pangan dan Pendapatan Keluarga</i>	10
TINGKATKAN PRODUKSI JAGUNG HIBRIDA DENGAN PTT	11
BETERNAK KELINCI : <i>Bukan Hanya Binatang Peliharaan, Dagingnyapun Laku Dijual</i>	12
PENGEMUKAN ITIK JANTAN MOJOSARI: <i>Cepat Gemuk dan Menguntungkan</i>	13
MANFAATKAN LAHAN DI ANTARA POHON KELAPA UNTUK JAGUNG : <i>Ganda Tanamannya, Dua Kali Lipat Pendapatannya</i>	14
KRIPIK JAGUNG : <i>Mudah Membuatnya, Gurih Rasanya, Lumayan Untungnya</i>	15
MENGOLAH SALAK MENJADI SARI BUAH : <i>Mengapa Perlu Diolah?..</i>	16
MENGOLAH KOTORAN SAPI MENJADI KOMPOS : <i>Dari Limbah Menjadi Rupiah</i>	18