

REKOMENDASI PAKET TEKNOLOGI PERTANIAN



TAKAAN DIGITAL
P KALTENG
Km. 5 Palangka Raya

.17
AL



DEPARTEMEN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
PALANGKA RAYA

2000

631.17
BAL
r

REKOMENDASI PAKET TEKNOLOGI PERTANIAN

sa. Induk	36/06/04
Tgl. Terima	19/06/04
Beli/Hadiah/Sumbangan	H
Nomor Buku	
Copy Ke	91

PERPUSTAKAAN
BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI
PERTANIAN MALANG
PALANGKA RAYA

BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN PALANGKA RAYA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
DEPARTEMEN PERTANIAN
2000

KATA PENGANTAR

Sesuai dengan tugas dan fungsinya BPTP Palangka Raya telah melaksanakan kegiatan pengkajian/penelitian spesifik lokasi Wilayah Kalimantan Tengah yang hasilnya kami kemas dalam bentuk bahan informasi populer sebagai upaya sosialisasi paket teknologi yang telah dihasilkan. Tulisan ini memuat tujuh rakitan teknologi yang merupakan hasil kegiatan pengkajian/ penelitian dan disusun setelah melalui proses pembahasan khususnya di tingkat Tim Teknis dan Komisi Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah.

Kami menyadari sepenuhnya bahwa apa yang kami yang kami sajikan ini masih jauh dari sempurna mengingat keterbatasan yang ada, namun demikian disamping kekurangan yang ada semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi kita semua dalam rangka memacu pembangunan pertanian khususnya untuk wilayah Kalimantan Tengah.

Akhir kata kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berpartisipasi baik dalam pelaksanaan pengkajian/ penelitian hingga tersusun tulisan ini.

Palangka Raya, September 2000
Kepala BPTP Palangka Raya

Ir. Suriatinah
080040804

**DEPARTEMEN PERTANIAN
KANTOR WILAYAH PROPINSI KALIMANTAN TENGAH**

Jalan Willem AS NO.4
Palangka Raya 73111

Telepon : 27866. 27855
FAX : (0536) 24200

SURAT KEPUTUSAN

**KEPALA KANTOR WILAYAH DEPARTEMEN PERTANIAN
PROPINSI KALIMANTAN TENGAH**

NOMOR : 16 /Kpts/LB.180/XI/2000

TENTANG :

**REKOMENDASI RAKITAN TEKNOLOGI
WILAYAH KALIMANTAN TENGAH**

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka mempercepat pelaksanaan pembangunan pertanian di Kalimantan Tengah perlu dukungan teknologi pertanian spesifik lokasi.
- b. Bahwa untuk menjamin hasil penelitian/pengkajian teknologi pertanian spesifik lokasi wilayah Kalimantan Tengah serta penerapan pada Tingkat Usahatani, diperlukan anjuran resmi (rekomendasi) dari Pejabat yang berwenang dalam hal ini Kepala Kantor Wilayah Departemen Pertanian Propinsi Kalimantan Tengah bertindak untuk dan atas nama Menteri Pertanian yang dituangkan dalam Surat Keputusan.
- Mengingat : 1. Undang-undang RI Nomor 12 Tahun 1992; tentang Sistem Budidaya Tanaman.
2. Keputusan Menteri Pertanian RI Nomor : 798/Kpts/OT.210/12/94; tentang organisasi dan Tata Kerja BPTP dan LPTP
3. Peraturan Pemerintah No 44 Tahun 1995; tentang Pokok-Pokok Organisasi Pertanian.

4. Keputusan Menteri Pertanian RI Nomor : 804/Kpts/OT.210/12/95; tentang pedoman Tata Laksana Penyiapan dan Penerapan Paket Teknologi.
5. Keputusan Menteri Pertanian RI Nomor : 732/Kpts/OT.210/9/96; tentang Tata hubungan Kerja Kanwil Deptan dalam Pelaksanaan Tugas Fungsinya.
6. Surat Keputusan Bersama Menteri Dalam Negeri dan Menteri Pertanian nomor 54 Tahun 1996/Nomor 310/Kpts/LP.120/4/96 tanggal 10 April 1996; tentang Pedoman Penyelenggaraan Penyuluh.
7. SK Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Kalimantan Tengah No. 520.05/106.EK tanggal 21 Juni 1999 tentang Susunan Tim Komisi Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah.
8. SK Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Kalimantan Tengah No. 520.05/107 EK tanggal 21 Juni 1999, tentang Susunan Tim Teknis Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah.
8. Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 160/KPTP/OT,210/3/2000, tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Pertanian.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama : Merekomendasikan Rakitan Teknologi sebagai teknologi pertanian spesifik lokasi wilayah Kalimantan Tengah dengan judul :

1. Teknologi Usahatani Jagung di Lahan Kering.
2. Teknologi Pemanfaatan Solid sebagai Pakan Tambahan Sapi.
3. Teknologi Sistem Usahatani Kedelai di Lahan Pasang Surut.

4. Teknologi Budidaya dan Pengolahan Pisang di Lahan Kering Beriklim Basah.
5. Teknologi Perbanyak Salak Sistem Cangkok.
6. Teknologi Penggemukan Sapi dengan Pakan Tambahan Bungkil Kelapa dan Bioplus.
7. Teknologi Budidaya Ikan Papuyu (*Anabas testudineus*) Sistem Beje Sawah di Lahan Pasang Surut.

Kedua : Rakitan teknologi di maksud seperti tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini.

Ketiga : Surat keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki dan disempurnakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Palangka raya
Pada Tanggal : 16 Oktober 2000

Kepala Kantor Wilayah



Ir. I MADE PURNA

Tembusan Kepada Yth.

1. Sekretaris Jenderal Departemen Pertanian di Jakarta
2. Dirjen Tanaman Pangan dan Hortikultura Departemen Pertanian di Jakarta
3. Dirjen Peternakan Departemen Pertanian di Jakarta
4. Dirjen Perikanan Departemen Pertanian di Jakarta
5. Kepala Badan Litbang Pertanian di Jakarta
6. Gubernur Kepala Daerah Propinsi Kalimantan Tengah
7. Kepala Unit Kerja Eselon II Badan Litbang Pertanian di Jakarta

8. Bupati Kepala Daerah Kab/Kota se Kalimantan Tengah
9. Ketua/Anggota Komisi Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah
10. Ketua/Anggota Tim Teknis Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah
11. Dekan Fakultas Pertanian UNPAR di Palangka Raya
12. Kepala Dinas Kab/Kota se Kalimantan Tengah
13. Kepala Balai Informasi dan Penyuluhan Pertanian se Kalimantan Tengah
14. Koordinator Penyuluh Pertanian Tk. Propinsi Kalimantan Tengah di Palangka Raya
15. Arsip.

PERPUSTAKAAN
BALAI PENKAJIAN TEKNOLOGI
PERTANIAN MASYARAKAT
PALANGKA RAYA

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
SK KAKANWIL DEPTAN KALTENG	ii
DAFTAR ISI	vi
TEKNOLOGI USAHATANI JAGUNG DI LAHAN KERING	1
TEKNOLOGI PEMANFAATAN SOLID SEBAGAI PAKAN TAMBAHAN SAPI	9
TEKNOLOGI SISTEM USAHATANI KEDELAI DI LAHAN PASANG SURUT	17
TEKNOLOGI BUDIDAYA DAN PENGOLAHAN PISANG DI LAHAN KERING BERIKLIM BASAH	26
TEKNOLOGI PERBANYAKAN SALAK SISTEM CANGKOK ...	35
TEKNOLOGI PENGEMUKAN SAPI DENGAN PAKAN TAMBAHAN BUNGKIL KELAPA DAN BIOPLAS	43
TEKNOLOGI BUDIDAYA IKAN PAPUYU (<i>Anabas testodineus</i>) SISTEM BEJE SAWAH DI LAHAN PASANG SURUT	50