DOK. 07/017/1/86

PLDOMAN PENYUSUNAN DAN PENYEBARAN MATERI PENYULUHAN PERKEBUNAN



TAKAAN DIGITAL

P KALTENG

Km. 5 Palangka Raya

17.2

R

)

DEPARTEMEN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PERKEBUNAN
JAKARTA, JANUARI 1986

531.117.2 DIR

PEDOMAN PENYUSUNAN DAN PENYEBARAN MATERI PENYULUHAN PERKEBUNAN



DEPARTEMEN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PERKEBUNAN
DIREKTORAT PENYULUHAN PERKEBUNAN
JAKARTA, JANUARI 1986

AT41/87 A

KATA PENGANTAR

Salah satu sarana penyuluhan yang penting dalam rangka alih teknologi perkebunan adalah tersedianya materi penyuluhan atau informasi teknologi yang memenuhi persyaratan dan dapat dipertanggung jawabkan.

Perkembangan-perkembangan di bidang teknologi perkebunan hasil penelitian perlu disampaikan dan diinformasikan baik kepada petani beserta keluarganya maupun kepada penyuluh, petugas dan masyarakat luas.

Kemajuan-kemajuan di bidang teknik komunikasi melalui berbagai media dan berbagai metoda penyuluhan agar mendapatkan perhatian di dalam penyampaian dan penyebaran teknologi maju tersebut.

Di dalam penyusunan dan penyebaran materi atau informasi harus dilakukan secara berencana, sistematis dan berkesinambungan dengan memperhatikan kebijaksanaan Pemerintah dan kebutuhan serta keadaan sasaran.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas buku Pedoman Penyusunan dan Penyebaran Materi Penyuluhan menjadi pegangan/pedoman bagi aparat penyuluhan baik di tingkat Pusat maupun di tingkat Daerah agar mempunyai persepsi dan gerak langkah yang sama di dalam pelaksanaan penyuluhan dan penyebaran materi penyuluhan perkebunan.

Tentu saja buku Pedoman ini tidak terlepas dari berbagai kekurangan, untuk itu kepada para pemakai dan para pembaca kami mengharapkan saran-saran guna penyempurnaannya.

Jakarta, Januari 1986, DIREKTUR PENYULUHAN PERKEBUNAN,

Ir. Syamsuar N. D.

NIP.: 080014026

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR LAMPIRAN.	iii
I. PENDAHULUAN	1
II. PENGERTIAN – PENGERTIAN	2
III. PENDEKATAN PENYUSUNAN DAN PENYEBARAN MATERI	4
1. Sumber Teknologi / Informasi	4
2. Materi Penyuluhan / Informasi	5
3. Media Penyampaian	7
4. Sasaran Penyampaian	10
IV. MEKANISME PENYUSUNAN DAN PENYEBARAN	
MATERI	11
1. Penyusunan	11
2. Penyebaran	19
3. Monitoring dan Evaluasi	20
V. PENUTUP	21
LAMPIRAN	22

DAFTAR - LAMPIRAN

- Lampiran 1. Arus Penyebaran Materi Penyuluhan Perkebunan.
- Lampiran 2. Daftar Nama dan Alamat Balai Penelitian Perkebunan.
- Lampiran 3. Daftar Nama, Wilayah Kerja dan Alamat Balai Informasi Pertanian Seluruh Indonesia.