

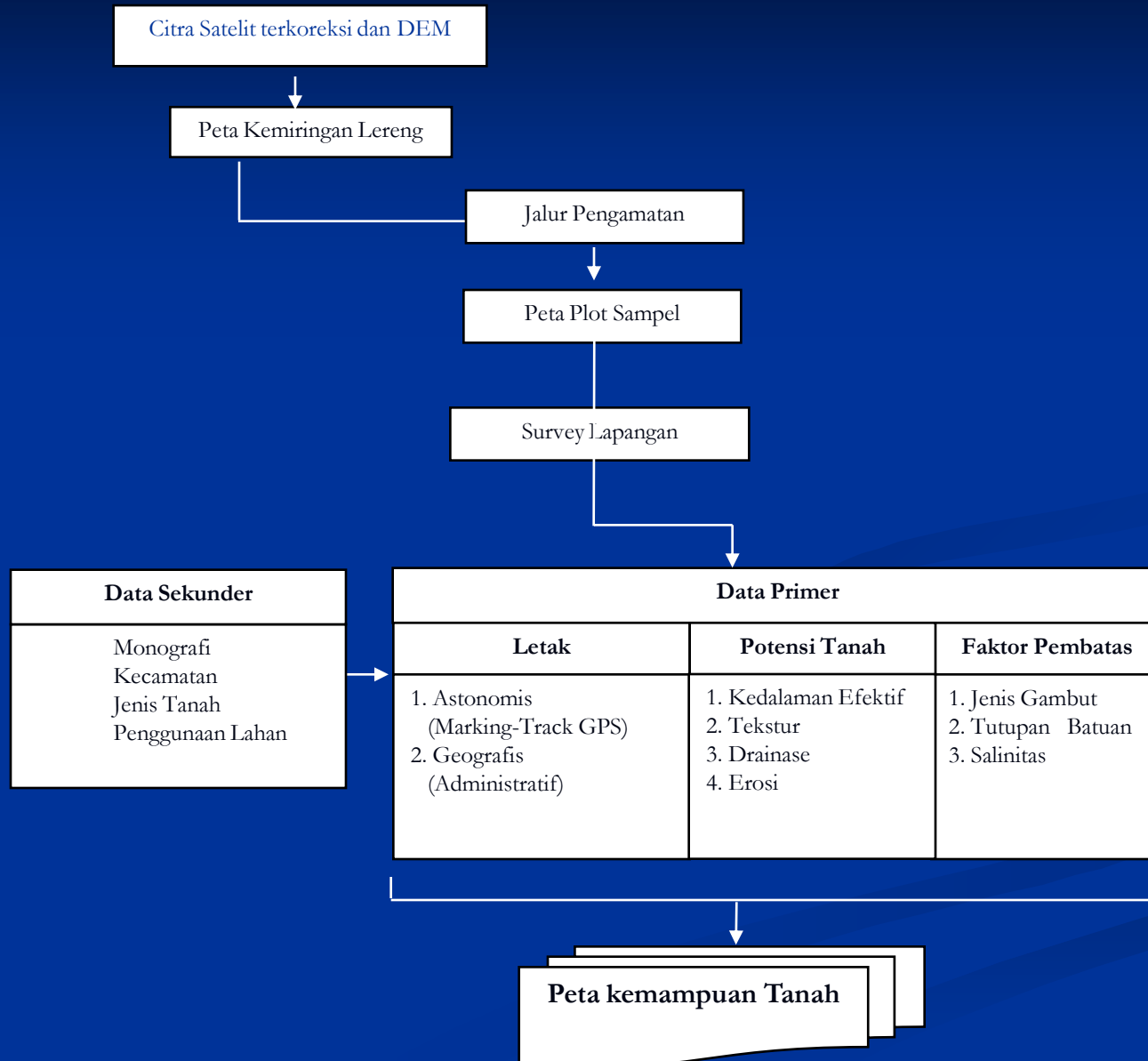
**PEKERJAAN
SURVEI DAN PEMETAAN TEMATIK PERTANAHAN
PAKET V**

Lokasi :

**Propinsi Sulawesi Barat dan Bengkulu
(Kab. Mamasa, Kab. Mejene dan Kepahiang)
(Luas : 482.000 Ha)**

Jakarta, 15 Juni 2009

Bagan Alur Pembuatan Pemetaan Kemampuan Tanah



Kode Kemampuan Tanah

Contoh: Pada 1 (Satu) Plot Sampel

A4cII
BdAdM2

Unsur Kemampuan Tanah

1. Tekstur	Halus	1
	Agak Halus	2
	Sedang	3
	Agak Kasar	4
	Kasar	5
2. Kedalaman Efektif	> 90 cm	A
	60-90	B
	30-60	C
	10-30	D
	0-10 cm	E
3. Drainase	Porous	a
	Tidak pernah Tergenang	b
	Tergenang periodik setelah hujan	c
	Tergenang periodik 1-6 bulan	d
	Tergenang terus menerus (> 6 bulan)	e
4. Erosi	Tidak ada erosi	I
	Erosi ringan	II
	Erosi sedang	III
	Erosi berat	IV
	Erosi sangat berat	V

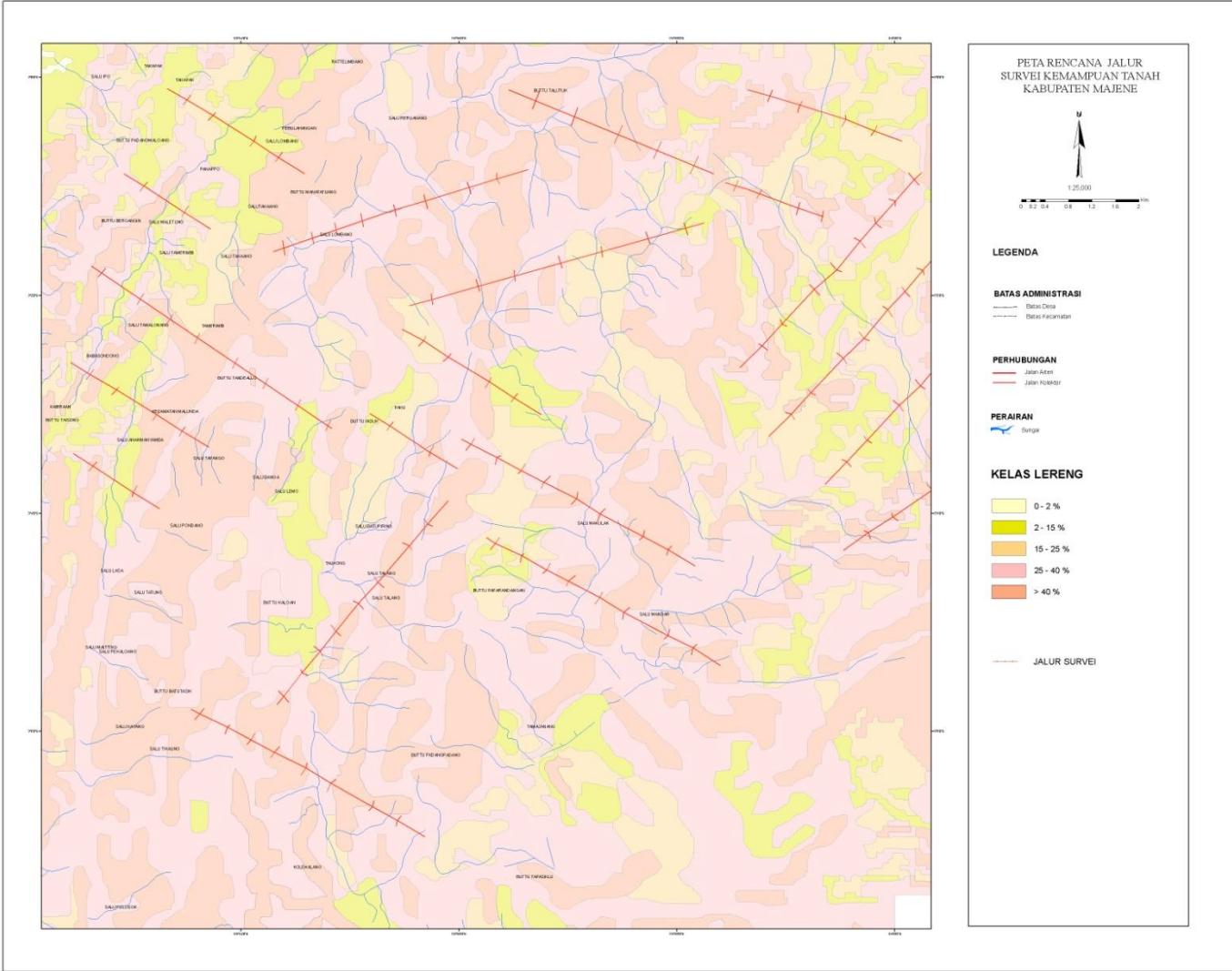
Faktor Pembatas Tanah

1. Gambut	Fibrik	-
	Hemik	Ga
	Saprik	Gb
2. Tutupan Batuan	Tutupan batuan Sedikit	Bt
	Tutupan batuan Sedang	Bd
	Tutupan Batuan Banyak	Bb
3. Salinitas	Tidak ada air asin	Aa
	Sedikit	Ab
	Banyak	Ac

Peralatan Survai Kemampuan Tanah

No.	Alat
1	GPS
2	Bor Tanah (Bor Ulir)
3	Camera
4	Meteran (min. 5 meter)
5	Baterai (GPS)
6	Baterai (Camera)
7	Ballpoint
8	Penghapus
9	Pencil
10	Kompas
11	Peta Rupabumi Indonesia (RBI)
12	Cutter
13	Busur Derajat
14	Laptop
15	Spidol OHP
16	Map Plastik
17	Papan Dada
18	Plastik Transparan (per roll)

Rencana Jalur Survey Kemampuan Tanah



Gambaran Survey Lapangan Peta Kemampuan Tanah



Jumlah
Plot
Sampel Di
Tiap
Kabupaten

DAFTAR PLOT							
No	KABUPATEN	KECAMATAN	JUMLAH PLOT	TOTAL	perorang/plot	Per orang/hari	
						14 hari	18 hari
1	Tegal	A	63				
		B	39				
		C	67				
		D	46				
		E	30				
		F	25				
		G	7				
		H	17				
		I	10				
		J	9				
		K	31				
		L	17				
		M	19				
		N	51				
		O	4				
				P	32		
		Q	51				
		R	34	562	140	10	8
2	Lombok Timur	A	88				
		B	51				
		C	22				
		D	85				
		E	99				
		F	45				
		G	40				
		H	38				
		I	74	542	135,5	10	8
3	Majene	A	34				
		B	33				
		C	117				
		D	164	348	87	6	5
4	Mamasa	A	290				
		B	262				
		C	203				
		D	191	946	189,2	14	11

Terimakasih

