

Lampiran 1 : Data analisis laboratorium

LUS	Kedalaman (cm)	Tekstur Tanah	N-Total (%)	P-Tersedia (ppm)	K-dd (me/100)	pH H ₂ O	Na-dd (me/100)	Ca-dd (me/100)	Mg-dd (me/100)
I	0-2	Serasah	0,84	69,66	1,18	6,32	0,03	12,5	3,88
	2-15	Lp	0,18	5,40	0,22	5,48	0,03	2,25	1,56
	15-30	Lp	0,06	3,38	0,04	6,12	0,01	1,17	1,08
	30-55	Pl	0,04	6,75	0,03	6,17	0,02	1,40	1,34
	>55	Pl	0,02	9,18	0,04	5,65	0,02	1,01	0,74
II	0-10	Pl	0,32	5,40	1,29	4,12	0,05	0,48	0,56
	10-40	Lp	0,05	2,16	0,03	5,33	0,02	0,15	0,05
	40-60	Lp	0,06	2,30	0,03	5,38	0,01	0,13	0,07
	60-90	Lp	0,03	1,49	0,01	5,28	0,01	0,04	tt
	>90	Pl	0,02	3,11	0,03	5,72	0,04	0,33	0,06
III	0-10	Lli	0,04	3,11	0,12	5,16	0,04	0,38	0,25
	10-40	Li	0,02	2,97	0,05	5,31	0,01	0,22	0,12
	40-85	Li	0,04	2,97	0,02	4,99	0,01	0,09	0,11
	> 85	Li	0,03	3,24	0,04	4,84	0,01	0,14	0,10

Sumber : Laboratorium Sentral FP – USU Medan.

Keterangan :

- tt : tak terdeteksi
- Lp : Lempung berpasir
- Pl : Pasir berlempung
- Lli : Lempung berliat
- Li : Liat

Lampiran 2 : Data Curah Hujan

Data Curah Hujan dan Suhu Udara di Kecamatan Siais Kabupaten Tapanuli Selatan

A. Data Curah Hujan (mm)

TAHUN	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGU	SEP	OKT	NOV	DES
1991	264	121	213	61	368	128	115	153	-	116	466	419
1992	111	42	134	304	168	65	85	357	119	127	268	119
1995	338	159	219	168	230	88	206	259	237	142	160	151
1996	115	196	432	154	20	310	138	224	54	151	291	204
1997	261	115	323	407	261	106	269	56	255	399	448	348
1998	128	245	206	187	139	-	177	386	219	309	425	-
1999	96	168	75	22	77	61	109	198	277	296	275	217
2000	208	9	194	89	90	19	82	185	365	-	-	-
2001	173	212	140	156	123	40	109	205	280	160	196	172
2002	196	21	179	306	417	-	24	-	-	-	-	-

Ket : Tahun 1993 dan 1994 Data Tidak Ada

(-) : Data Tidak Ada

Sumber : BMG Sampali Medan

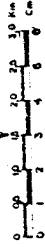
Lampiran 3. Hasil Interpretasi Data Kadar Garam

LUS	SAR mg/l	DHL (μ mho/cm)	Salinitas
I	141	0,22	Rendah
II	485	0,75	Sedang
III	108	0,16	Rendah

PETA

AREAL PENELITIAN
EVALUASI KESESUAIAN LAHAN
UNTUK TANAMAN TEBU

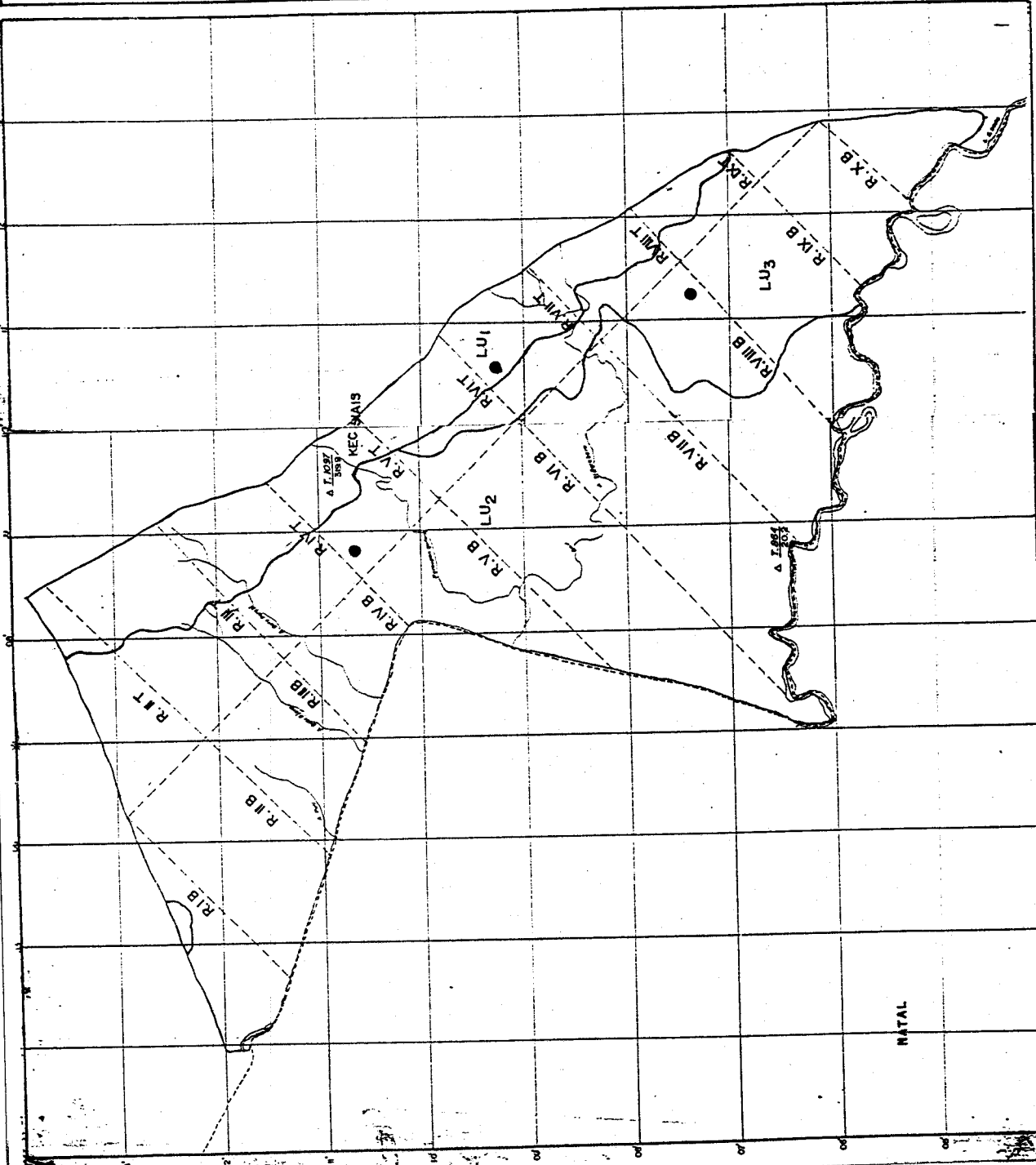
DI SONDOP KEC. SIAIS
KAB. TAPANULI SELATAN



KETERANGAN

	Batas Kecamatan
	Jalan
	Batas Areal Perkebunan
	Sungai
	Titik Tingginya
	Batas Lada dan Sistem
	Pengambilan Sampel Tanah

SUMBER : Peta Mestek Daerah SIAIS ANGGARAN Lurah
(071-1) Skala 1:50.000, Bukittinggi, 1988.



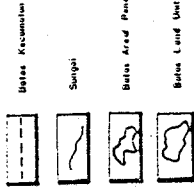
NATAL

PETA

KESESUAIAN LAHAN
UNTUK TANAMAN TEBU
DI SINDOP KEC. SIAIS
KAB. TAPANULI SELATAN



KETERANGAN

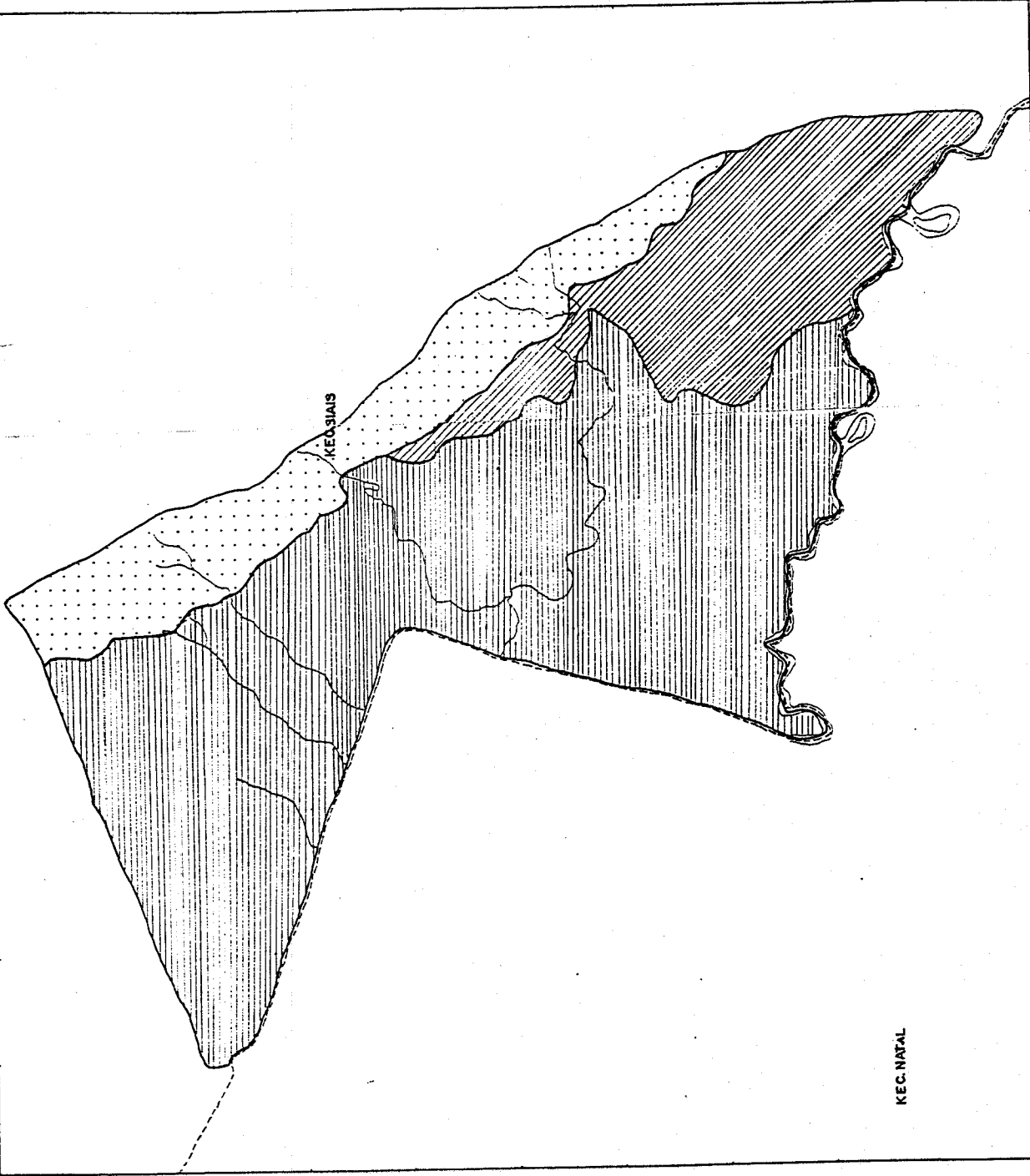


Simbol	Kelas Kesesuaian	Luas (Ha)
	Kurang Sesuai	1863,925
	Sangat Sesuai	38934,75
	Kurang Sesuai	2327,3

DIGAMBAR OLEH:

(Rumus dan Pengolahan)
980 303 044

SUMBER : Peta Topografi Daerah SIALANG BANG, Lendah
10/11/10 Data 1 SU 0001, Bawana Janda, NRE



KEC. NATAL