

EVALUASI DAN KESESUAIAN LAHAN

EVALUASI LAHAN

- ✖ Proses penilaian sd lahan utk tujuan tertentu
- ✖ Hasil evaluasi lahan → memberikan informasi/ arahan penggunaan lahan sesuai keperluan

KESESUAIAN LAHAN

NAHAS NAIK CEGAK

- ✖ Tingkat kecocokan sebidang lahan untuk penggunaan tertentu

KESESUAIAN LAHAN AKTUAL

- ✖ Kesesuaian lahan untuk kondisi saat ini
- ✖ Berdasarkan data biofisik tanah atau sd lahan sebelum lahan tsb diberikan masukan yang diperlukan untuk mengatasi kendala
- ✖ Data biofisik:
 - + Karakteristik tanah
 - + Iklim → berhubungan dg persyaratan tumbuh tanaman yang dievaluasi

KESESUAIAN LAHAN POTENSIAL

- ✖ Kesesuaian lahan setelah diadakan perbaikan
- ✖ Lahan yang dievaluasi berupa hutan konversi, lahan terlantar/ tidak produktif, lahan yang rendah produktivitasnya → ditingkatkan bila komoditasnya diganti dengan yang sesuai

KLASIFIKASI KESESUAIAN LAHAN

- Kelas S1 **Sangat sesuai:** Lahan tidak mempunyai faktor pembatas yang berarti atau nyata terhadap penggunaan secara berkelanjutan, atau faktor pembatas bersifat minor dan tidak akan berpengaruh terhadap produktivitas lahan secara nyata.
- Kelas S2 **Cukup sesuai:** Lahan mempunyai faktor pembatas, dan faktor pembatas ini akan berpengaruh terhadap produktivitasnya, memerlukan tambahan masukan (input). Pembatas tersebut biasanya dapat diatasi oleh petani sendiri.
- Kelas S3 **Sesuai marginal:** Lahan mempunyai faktor pembatas yang berat, dan faktor pembatas ini akan sangat berpengaruh terhadap produktivitasnya, memerlukan tambahan masukan yang lebih banyak daripada lahan yang tergolong S2. Untuk mengatasi faktor pembatas pada S3 memerlukan modal tinggi, sehingga perlu adanya bantuan atau campur tangan (intervensi) pemerintah atau pihak swasta.
- Kelas N Lahan yang **tidak sesuai** karena mempunyai faktor pembatas yang sangat berat dan/atau sulit diatasi.



CONTOH LAHAN MARGINAL



SISTEM EVALUASI LAHAN

- ✖ Automated Land Evaluation System (ALES)
- ✖ Software → mencocokkan antara kualitas dan sifat-sifat lahan (Land Qualities/Land Characteristics) dengan kriteria kelas kesesuaian lahan berdasarkan persyaratan tumbuh tanaman
- ✖ Under DOS (sejak 1996 tidak di update)

KUALITAS LAHAN

- ✖ Sifat-sifat pengenal atau atribut yang bersifat kompleks dari sebidang lahan
- ✖ Mempunyai keragaan (*performance*) yang berpengaruh thdp kesesuaianya bagi penggunaan tertentu dan biasanya terdiri atas satu atau lebih karakteristik lahan.

KARAKTERISTIK LAHAN

- ✖ Topografi
- ✖ Tanah
- ✖ Iklim

TOPOGRAFI

- ✖ Lereng → pengelolaan & bahaya erosi
- ✖ Ketinggian → persyaratan tumbuh tanaman

Tabel 2. Bentuk wilayah dan kelas lereng

No.	Relief	Lereng (%)
1.	Datar	<3
2.	Berombak/agak melandal	3-8
3.	Bergelombang/melandal	8-15
4.	Berbukit	15-30
5.	Bergunung	30-40
6.	Bergunung curam	40-60
7.	Bergunung sangat curam	> 60

KETINGGIAN

Ketinggian

Nah, ketinggian

- ✖ Dataran rendah : < 700 m dpl
- ✖ Dataran tinggi : > 700 m dpl



- ✖ Suhu udara
- ✖ Curah hujan

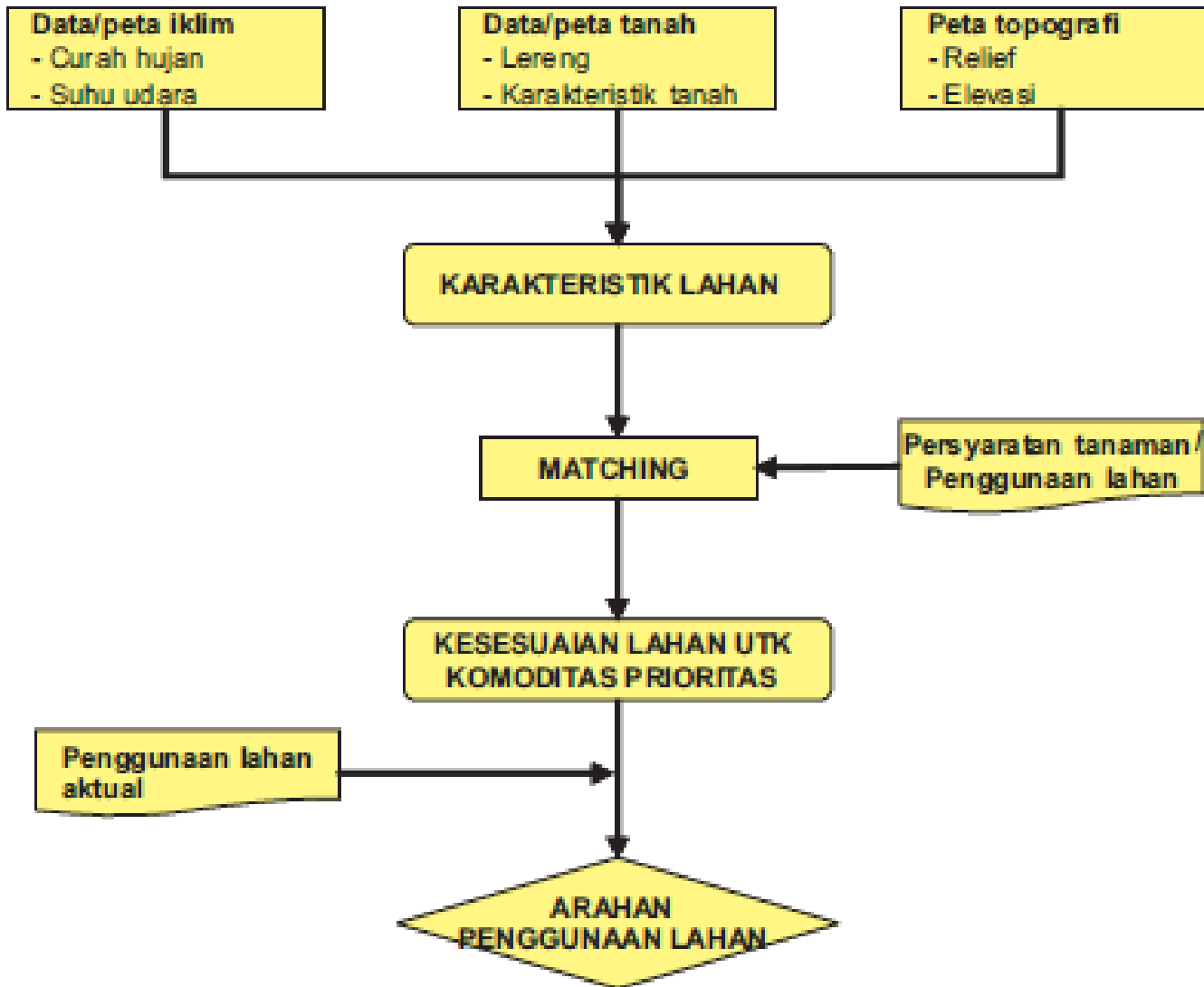
TANAH

- ✖ Drainase tanah
- ✖ Tekstur
- ✖ Kedalaman tanah
- ✖ Retensi hara (pH)
- ✖ Alkalinitas
- ✖ Bahaya erosi
- ✖ Banjir/ genangan

PROSES EVALUASI LAHAN

PROSES EVALUASI DAN ARAHAN PENGGUNAANNYA

- ✖ Penyusunan karakteristik lahan
- ✖ Penyusunan tumbuh tanaman/ penggunaan lahan
- ✖ Proses evaluasi kesesuaian lahan (*matching*)
- ✖ Kesesuaian lahan terpilih/ penentuan arahan penggunaan lahan untuk tanaman tertentu



Gambar 3. Bagan metode evaluasi dan arahan penggunaan lahan



PETA ARAHAN PENGGUNAAN LAHAN PERTANIAN
KABUPATEN ACEH BARAT - NAD
2006

BALAI PENELITIAN TANAH BOGOR

LEGENDA

SPT



KENDALA PEMBATAS

ARAHAN KOMODITAS

A	2, 3, 4, 5	Hara tanah berpasir lapisan batu	Kelapa, jarak, singkong
B	9, 10	Hara tanah berpasir tanah basah	Kelapa, jarak, kopi, kent, sawit, durian, mangga, jemur, zuri, tembakau, semangka
C	16, 19	Bebaya besar dan hara	Kelapa, jarak, kopi, mangga, jemur, durian, mangga, tembakau
D	17	Hara tanah berpasir lapisan batu	Kelapa, jarak, kopi, durian, mangga, tembakau, jengkol, ketimun
E	5, 14	Gerasgas, karst, tanah berpasir lapisan batu	Kelit, kelapa, sawit, opak, sawit
F	20, 21	Hara dan bebatuan	Kent, sawit, kelapa, cengkeh, pinang
G	19	Gerasgas dan hara	Kent, sawit, jarak, sawi, jering, kejangan, semangka
H	16, 17	Gerasgas dan hara	Kelit, sawit, jarak
I	21	Gerasgas dan hara	Kent, sawit, jarak, sawit
J	11, 12, 20	Hara	Rasi sawit
K	22, 24	Hara dan batu	Rasi sawit (kent, sawit)
L	8, 9	Gerasgas, karst, tidak berpasir tanah basah	Rasi sawit sawit tidak buah
M	1	Pasir pasir dan eksposan tanah	Tidak rusak

Legenda Umum:

- Sungai
- Jalan
- Batas Kecamatan
- Batas Kabupaten
- Laut

Bantuan:

1. Peta RRI skala 1:50.000 Balai Penitikan Tanah
2. CDR SPOT-5 Tahun 2000
3. Lintang BTM Tahun 2000
4. Peta Administrasi Kabupaten Aceh Barat, Dinas Perkebunan dan Perikanan, Propinsi NAD



PETA ARAHAN PENGGUNAAN LAHAN PERTANIAN KABUPATEN ACEH BARAT - NAD 2006

BALAI PENELITIAN TANAH BOGOR



0 6 12 Km

LEGENDA

SIMPOL	RPT	KENDALA PEMBATAS	ARAHAN KOMODITAS
A	2, 3, 4, 5	Hara tanah berpasir lapisan bawah	Kelapa, kacang, singkong
B	9, 10	Hara tanah berpasir lapisan bawah	Kelapa, tanah pasir, kant, sawit, durian, mangga, jenit, buah, pinang, tembakau
C	16, 19	Bebaya besar dan herba	Kelapa, kacang, kopi, manis, jarak, dedek, durian, mangga, tembakau, tempeh
D	13	Hara tanah berpasir lapisan bawah	Kelapa, kacang, kopi, durian, mangga, tembakau, jarak, tempeh, nangka, jagung, ketan
E	7, 14	Genggong, hara tanah berpasir lapisan bawah	Kant, kelapa, sawit, daun cuci
F	29, 30	Hara dan lempeng	Kant, sawit, tanah, sayuran, jagung
G	18	Genggong dan herba	Kant, sawit, kelapa, temi, jeruk, buah-buahan, tempeh
H	16, 17	Genggong dan herba	Kant, sawit, kelapa
I	21	Genggong dan herba	Kant, sawit, daun cuci
J	11, 12, 20 23, 25, 26	Hara	Padi, sawit
K	22, 24	Hara dan dinafee	Padi, sawit (kant, sawit)
L	6, 8	Genggong, hara, tanah berpasir lapisan bawah	Padi, sawit/ tanah teluk hijau
M	1	Pasir kuarsa dan ekspor tanah	Tanah kuarsa

Legenda Umum:

- Sungai
- Jalan
- Batas Kecamatan
- Batas Kabupaten
- Laut

Bantuan:

1. Peta RRI skala 1:50.000 Balai Penitrian Tanah
2. Data SPOT-5 Tahun 2000
3. Lintang ETM Tahun 2000
4. Peta Administrasi Kabupaten Aceh Barat, Dinas Perkebunan dan Perikanan, Propinsi NAD

Proyeksi Peta
UTM Zone 47N, Datum WGS84