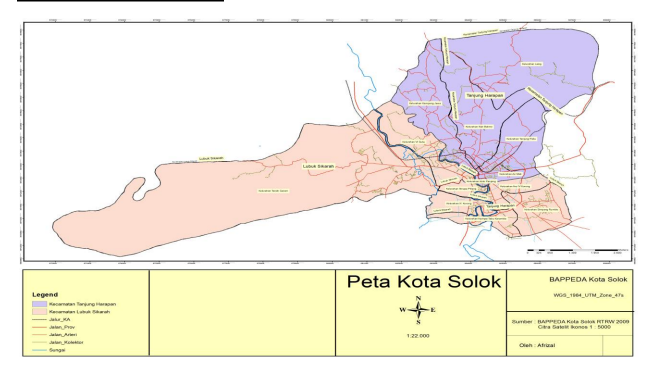
## Deskripsi Wilayah Kota Solok



Kota Solok mempunyai iklim tropis yang sangat dipengaruhi oleh angin Barat, yang tidak jauh erbeda dengan kota-kota di Sumatera Barat pada umumnya, dengan temperatur udara rata-rata terendah mencapai 26,1°C dan temperatur udara tertinggi mencapai 28,9°C.

### Kondisi Topografi

# a. Ketinggian.

Kota Solok sebagian besar wilayahnya memiliki ketinggian antara 100 - 500 dpl ( $\pm$  58.40 %), pada ketinggian 500 - 1000 dpl ( $\pm$  23.94 %) dan 1000 - 1500 dpl ( $\pm$ 11. 76 %) sebagian lagi diatas 1500 dpl ( $\pm$ 5.90%)

#### b.Lereng.

Luas wilayah dengan kemiringan  $\geq 40^0$  terdapat 683 Ha atau 11.85 % dari luas wilayah kota, yang tersebar di dua kecamatan (pada kecamatan Lubuk Sikarah 610 Ha dan 73 Ha di Tanjung Harapan). Luas wilayah dengan kemiringan 0 -15 $^0$  terdapat 2.630 Ha atau 45.63 % (di Lubuk Sikarah 1.645 Ha (24.86 %) dan 985 Ha di kecamatan Tanjung Harapan. Kawasan ini berpotensi sebagai kawasan budidaya. Wilayah dengan kemiringan 15 – 40 $^0$  meliputi luas 2.451 Ha (42.52 %) berpotensi untuk kawasan penyangga.

#### Kondisi Sumber Daya Alam Kota Solok

### 1. Sumber Daya Air

- a. Mata Air (Pincuran Gadang)
- b. Air Dangkal (sumur warga)
- c. Air Permukaan (Bt. Lembang, Bt. Gawan, Bt. Air Binguang, Bt. Buluah)

### 2. Hutan

Hutan di Kota Solok merupakan hutan asli yang terdapat di Tanah Garam  $\pm$  900 Ha dan  $\pm$  4 Ha di Kelurahan Laing dengan status hutan lindung dan terhubung secara administratif dengan wilayah Kabupaten Solok.

## 3. Sumber Daya Mineral/ Tambang.

Hanya terdapat potensi Sumber Daya Alam Golongan C (Galian C) dengan pola pengembangan tradisional dalam skala relatif kecil, tergolong usaha tambang rakyat. Terdapat di Kelurahan IX Korong (0.5 Ha) Kelurahan VI Suku 0.25 Ha dan di Kelurahan Laing 0.5 Ha.

#### 4. Tanah

Berdasarkan Peta Jenis tanah, sebagian besar tanah di Kota Solok merupakan jenis komplek Podsolik Merah Kuning, Podsolik Coklat dan Latosol yaitu 34.80 % dengan luas lahan  $\pm~2.006$  Ha. Jenis Aluvial 1.248 Ha (21.65 %) Brown Forest Soil 1.190 Ha atau 20.64 % dan Podsolik Merah Kuning 935 Ha atau 16.22 % dan Latosol 385 Ha atau 6.68 %