

**Teknik Analisis**

Adalah



Suatu fenomena ilmiah dasar yang telah terbukti berguna  
Untuk memberikan informasi mengenai zat yang dianalisis

Contoh



**Teknik Spektroskopik dan Kromatografik**



## **Metode Analisis**

Adalah

**Penerapan yang spesifik dari suatu teknik analisis  
untuk memecahkan persoalan analisis**

Contoh

**Metode Spektrometri IR  
Hanya spesifik untuk senyawa organik yang asimetri**

**TEKNIK ANALISIS INSTRUMENTAL**

**Diklasifikasikan menjadi**

**Teknik Spektroskopik**

**Teknik Kromatografik**

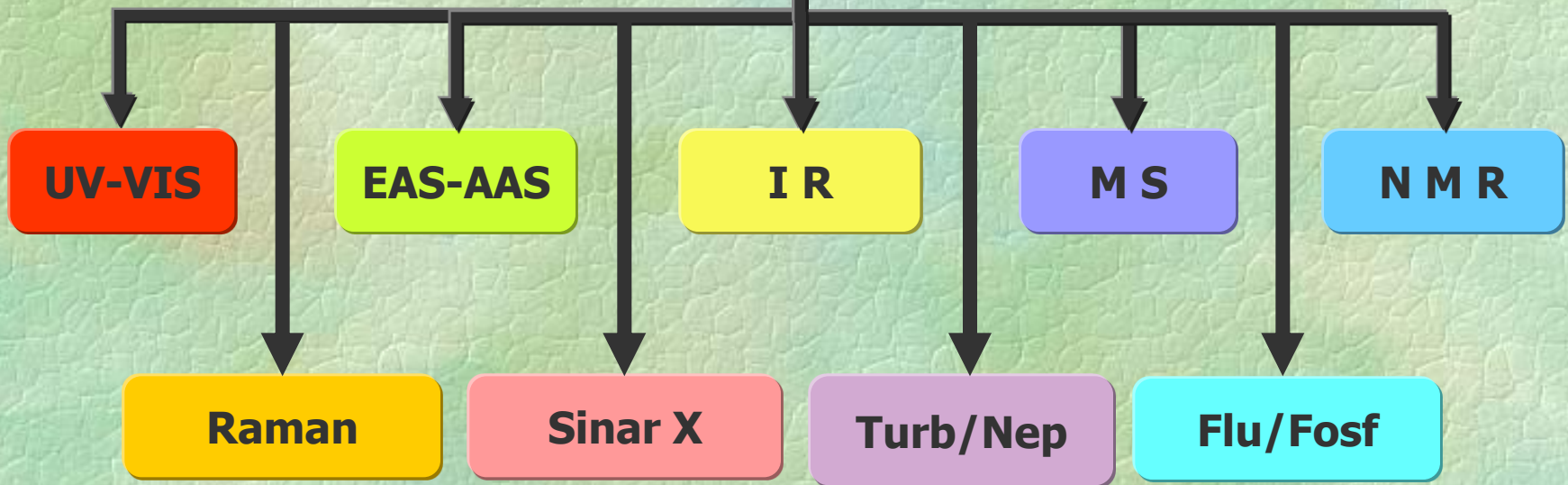
**Teknik Elektrokimia**

**Teknik Fenomena Lain**

**Teknik Terpadu**

**TEKNIK  
SPEKTROSKOPIK**

Yaitu



**TEKNIK KROMATOGRAFIK**

Yaitu

**KGP**

**KGC**

**KCP**

**KCP**

**TEKNIK ELEKTROKIMIA**

**Diklasifikasikan menjadi**

**Potensiometri**

**Konduktometri**

**Coulometri**

**Voltametri**

**Elektrografimetri**

**TEKNIK ANALISIS TERPADU**

Yaitu

**GC-MS**

**LC-MS**

**FTIR**

**GC-FTIR-MS**

**HPLC-FTIR-MS**

**TEKNIK ANALISIS LAIN**

**Yaitu**

**Analisis Termik**

**Analisis Termik**

**Analisis Radiokimia**

**Flow Injection**



