

PENDAHULUAN

Metode Pemisahan dan Analisis Kimia

Siti_marwati@uny.ac.id

- Pertemuan 1:

Teknik pemisahan analit dan manfaatnya, serta prinsip-prinsip teknik pemisahan analit.

- Pertemuan 2,3:

Elektrogravimetri

- Pertemuan 4,5:

Metode analisis polarografi

- Pertemuan 6,7:

Metode analisis voltametri

- Pertemuan 9:

potensiometri

USIP

- Pertemuan 10,11:

Metode pemisahan secara elektroforesis

- Pertemuan 12,13,14:

Metode pemisahan membran

- Pertemuan 15:

Penerapan metode pemisahan dan analisis secara elektrokimia dan pemisahan dengan membran

- Pertemuan 16:

Ujian akhir

Pembobotan:

- Presentasi, diskusi, tugas : 10 %
- Portofolio, kuis : 10 %
- Ujian Sisipan : 40 %
- Ujian Akhir : 40 %