



Satuan Acara Pengajaran

FAR30320A - Analisis Fisiko Kimia

Pengajar

Prof. Dr. Harmita Apt.

Tujuan Perkuliahan

Mahasiswa mengerti cara penggunaan & perhitungan potensiometri serta Karl Fisher

Minggu 1

Materi mahasiwa mengerti cara perhitungan potensiometri&Karl Fisher

Media

Referensi

Aktivitas

Minggu 2

Materi Mahasiswa mengerti serta dapat menganalisis zat dgn spektrofotometri uv-vis

Media

Referensi

Aktivitas

Minggu 3

Materi mahasiswa mampu menjelaskan mekanisme kerja spektrofotometri uv-vis

Media

Referensi

Aktivitas

Minggu 4

Materi Analisis kuantitatif secara spektrofotometri uv

Media

Referensi

Aktivitas

Minggu 5

Materi Spektrofotometri ir

Media

Referensi

Aktivitas

Minggu 6

Materi ir,cara menggambar dan cara membaca spektrum ir

Media

Referensi

Aktivitas

Minggu 7

Materi spektroflurometer&AAS

Media

Referensi

Aktivitas

Minggu 8

Materi Pengantar kromatografi

Media

Referensi

Aktivitas

Minggu 9

Materi KCKT

Media LCD

Referensi

Aktivitas Kuliah

Minggu 10

Materi KCKT

Media

Referensi

Aktivitas

Minggu 11

Materi KROMATOGRAFI GAS DAN VALIDASI METODE ANALISIS

Media

Referensi

Aktivitas

Minggu 12

Materi NMR dan MS

Media

Referensi

Aktivitas
