



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

FAKULTAS MIPA

KONTRAK PERKULIAHAN

Mata Kuliah : Kimia Analisis Instrumen
Kode Mata Kuliah/SKS : KIM / 215
Semester : 5
Hari Pertemuan/jam/Ruang : Selasa/III/210
Dosen Pengampu : Dr. Suyanta dan Susila Kristianingrum, Msi

RENCANA PERKULIAHAN :

Pertemuan ke	Materi	Tugas	Kuis/ soal	Ujian Sisipan	Ujian akhir	Kehadiran mahasiswa
1	Pendahuluan analisis secara spektroskopi			2	1	$\geq 75\%$
2	Spektroskopi UV-VIS bagian 1	Tugas 1 kali	Kuis 1 kali			
3	Spektroskopi UV-VIS bagian 2					
4	Spektroskopi Infra Red bagian 1					
5	Spektroskopi Infra Red bagian 2					
6	Spektroskopi NMR bagian 1					
7	Spektroskopi NMR bagian 1					
8	Ujian Mid I					
9	Spektroskopi serapan atom bagian 1	Tugas 1 kali	Kuis 1 kali			
10	Spektroskopi serapan atom bagian 2					
11	Spektroskopi emisi atom bagian 1					
12	Spektroskopi emisi atom bagian 2					
13	Spektroskopi massa bagian 1					
14	Spektroskopi massa bagian 2					
15	Ujian Mid 2					
16	Ujian Akhir					

Pembobotan :

Tugas : 10 %
Kuis : 10 %
Ujian Sisipan : 30 %
Ujian akhir : 50 %

Yogyakarta,

Mengetahui,

Dosen Pengampu

Wakil Mahasiswa

Dr. Suyanta
NIP : 132010438

.....
NIM :

