



Satuan Acara Pengajaran

PMSF603350 - Kimia Medisinal

Pengajar

Dr. Drs. Hayun M.Si.

Prof. Dr. Harmita Apt.

Minggu 1

Materi	Pendahuluan dan Absorpsi, distribusi, metabolisme dan ekskresi
Media	LCD dan papan tulis
Referensi	1) Harmita, Yahdiana, Hayun, Kimia Medisinal, 2010, EGC Penerbit buku Kedokteran, Jakarta. 2) Harmita, Kimia Medisinal, Antibiotik, antivirus, hormon, obat susunan saraf otonom, dan obat perangsang saraf pusat, 2010, Departemen Farmasi FMIPA-UI. Jakarta
Aktivitas	Kuliah, diskusi dan presentasi

Minggu 2

Materi	ADME dan Antibiotik
Media	LCD dan papan tulis
Referensi	1) Harmita, Yahdiana, Hayun, Kimia Medisinal, 2010, EGC Penerbit buku Kedokteran, Jakarta. 2) Harmita, Kimia Medisinal, Antibiotik, antivirus, hormon, obat susunan saraf otonom, dan obat perangsang saraf pusat, 2010, Departemen Farmasi FMIPA-UI. Jakarta
Aktivitas	Kuliah, diskusi dan presentasi

Minggu 3

Materi Antibiotik dan Antivirus

Media LCD dan papan tulis

Referensi 1) Harmita, Yahdiana, Hayun, Kimia Medisinal, 2010, EGC Penerbit buku Kedokteran, Jakarta.
2) Harmita, Kimia Medisinal, Antibiotik, antivirus, hormon, obat susunan saraf otonom, dan obat perangsang saraf pusat, 2010, Departemen Farmasi FMIPA-UI. Jakarta

Aktivitas Kuliah, diskusi dan presentasi

Minggu 4

Materi Hormon dan Kontrasepsi oral

Media LCD dan papan tulis

Referensi 1) Harmita, Yahdiana, Hayun, Kimia Medisinal, 2010, EGC Penerbit buku Kedokteran, Jakarta.
2) Harmita, Kimia Medisinal, Antibiotik, antivirus, hormon, obat susunan saraf otonom, dan obat perangsang saraf pusat, 2010, Departemen Farmasi FMIPA-UI. Jakarta

Aktivitas kuliah, diskusi dan presentasi

Minggu 5

Materi Kontrasepsi Oral dan Obat SSO

Media LCD dan papan tulis

Referensi 1) Harmita, Yahdiana, Hayun, Kimia Medisinal, 2010, EGC Penerbit buku Kedokteran, Jakarta.
2) Harmita, Kimia Medisinal, Antibiotik, antivirus, hormon, obat susunan saraf otonom, dan obat perangsang saraf pusat, 2010, Departemen Farmasi FMIPA-UI. Jakarta

Aktivitas Kuliah, diskusi dan presentasi

Minggu 6

Materi Obat Perangsang SSP

Media LCD dan papan tulis

Referensi 1) Harmita, Yahdiana, Hayun, Kimia Medisinal, 2010, EGC Penerbit buku Kedokteran, Jakarta.
2) Harmita, Kimia Medisinal, Antibiotik, antivirus, hormon, obat susunan saraf otonom, dan obat perangsang saraf pusat, 2010, Departemen Farmasi FMIPA-UI. Jakarta

Aktivitas Kuliah, diskusi dan presentasi
