



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