



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