



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**  
**Fakultas Kesehatan**  
**Program Studi D3 Farmasi**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA 1**

<b>MATA KULIAH</b>	Farmakognosi				
<b>KODE</b>	1911053326	<b>SKS</b>	3	<b>SEMESTER</b>	3
<b>DOSEN PENGAMPU</b>	Diah Ratnasari, S.Farm., Apt., M.T.				
<b>BENTUK TUGAS</b>					<b>WAKTU Pengerjaan Tugas</b>
CBL - Kelompok					7 Hari
<b>JUDUL TUGAS</b>	Identifikasi simplisia pada sediaan obat tradisional				
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>	Mahasiswa mampu menjelaskan macam-macam simplisia beserta contoh dan khasiatnya (C4, A3, P3)				
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	Mahasiswa mengidentifikasi simplisia pada sediaan obat tradisional				
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 1 kelompok terdiri dari 3 mahasiswa</li><li>2. Cari 3 produk sediaan obat tradisional yang ada di pasaran (dengan ketentuan 1 produk kategori <b>Jamu</b>, 1 produk kategori <b>Obat Herbal Terstandar</b> dan 1 produk kategori <b>Fitofarmaka</b>).</li><li>3. <b>Tentukan :</b><ol style="list-style-type: none"><li>a. Sediaan mana yang termasuk Jamu, OHT atau Fitofarmaka. Jelaskan alasannya.</li><li>b. Nama simplisia yang terkandung (<b>tulis</b> nama latin dan nama lokal simplisia). Dan <b>lafalkan</b> nama simplisia tersebut.</li><li>c. Bentuk simplisia<ol style="list-style-type: none"><li>(1) Nabati : herba/fohium (daun)/fructus (buah)/dst</li><li>(2) Hewan</li><li>(3) Mineral</li></ol></li><li>d. Asal simplisia (apakah <b>nabati, hewani atau mineral</b>) lalu <b>tulis</b> nama latin dan nama lokal tanaman/hewan/mineral). Dan <b>lafalkan</b> nama tanaman/hewan/mineral tersebut.</li><li>e. Tentukan manfaat masing-masing simplisia.</li><li>f. Tulis referensi sesuai <b>Harvard Style</b></li><li>g. Tugas dikerjakan selama 1 minggu dalam bentuk <b>video singkat. Upload di youtube.</b> Deskripsi video di youtube : Tugas Farmakognosi Simplisia  Anggota Kelompok :<ol style="list-style-type: none"><li>(1) NIM – Nama Mahasiswa</li><li>(2) NIM – Nama Mahasiswa</li><li>(3) NIM – Nama Mahasiswa</li></ol> <b>D3 Farmasi, Universitas Muhammadiyah Gresik</b> <b>#farmakognosi#simplisia#P3D#farmasiunmuhgresik#farmasiumg</b></li></ol></li><li>h. Salin link youtube pada ms. word dengan format : Tugas Farmakognosi – Simplisia Anggota Kelompok :<ol style="list-style-type: none"><li>1. NIM – Nama Mahasiswa</li><li>2. NIM – Nama Mahasiswa</li><li>3. NIM – Nama Mahasiswa</li></ol> Link youtube : File ms word kemudian pdf -kan</li><li>i. Upload file pdf tersebut pada laman spada UMG dan spada Indonesia pada <b>Upload Tugas Farmakognosi – Simplisia</b></li></ol>				

## BENTUK DAN FORMAT LUARAN

### Bentuk tugas :

Berupa soft file berisi link video yang dijadikan satu dalam bentuk pdf.

### Format tugas :

- Diketik di kertas A4 dengan huruf Times New Romans font 12.
- Nama file direname **Tugas Simplisia\_Nama Ketua Kelompok**

## INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

### Indikator

- Aspek kognitif (60%)  
Ketepatan jawaban
- Aspek sikap (20%)  
Ketepatan waktu pengumpulan  
Ketepatan format
- Aspek psikomotorik (20%)  
Audio dan Visual.

### Kriteria & Bobot Penilaian

- Penilaian dengan skala likert  
5 = Sangat baik  
4 = Baik  
3 = Cukup baik  
2 = Kurang baik  
1 = Tidak baik
- Format penilaian

Nama	Kognitif (60%)							Sikap (20%)		Psikomotorik (20%)		NA
	Penentuan kategori	Penulisan Simplisia	Pelafalan Simplisia	Bentuk Simplisia	Penulisan Tanaman/hewan/mineral	Pelafalan Tanaman/hewan/mineral	Manfaat	Waktu	Format	Audio	Visual	

Nilai akhir kemudian dikonversi =  $NA/5 \times 100$

Kemudian dikonversi huruf

A	=	80-100
AB	=	71-79
B	=	66-70
BC	=	61- 65
C	=	56-60
D	=	46-55
E	=	0-45