

Semua cell diwajibkan menggunakan format GENERAL

Jenis Ujian HARUS SAMA dengan JENIS UJIAN yang sudah dibuat di bank soal

Mapel HARUS SAMA dengan MAPEL yang sudah dibuat di bank soal

Kode Soal HARUS SAMA dengan KODE SOAL yang sudah dibuat di bank soal

Gambar Soal Masukan NAMAFILE Gambar yang nanti akan diupload, jika tidak ada maka kosongkan saja (IPA-No5.jpg atau .png)

Gambar Opsi A, B, C, D, E Masukan NAMA Gambar yang nanti akan diupload, jika tidak ada maka kosongkan saja

Kunci Pastikan menggunakan HURUF KAPITAL, kecuali Menjodohkan Soal

Kunci untuk Type Soal Benar Salah Input **T=Benar**, dan **F=Salah**

Status Soal Pastikan input **1** untuk **Pilihan Ganda**, **2** untuk **Uraian**, **3** untuk **Benar Salah**, **4** untuk **PG Kompleks**, dan **5** untuk **Menjodohkan Soal**

Jenis Ujian	Mapel	Kode Soal	Nomer Soal	Soal / Pertanyaan	Gambar Soal	opsi A	opsi B	opsi C	opsi D	opsi E	gbr opsi A	gbr opsi B	gbr opsi C	gbr opsi D	gbr opsi E
UAS	Analisis Obat	FARF507	1	Apa tujuan utama dari analisis hidrokuinon dalam krim pemutih?		A. Menent	B. Memast	C. Menilai	D. Memve	E. Mengevaluasi konsentrasi komponen pewangi					
UAS	Analisis Obat	FARF507	2	Metode apakah yang digunakan untuk mengidentifikasi hidro		A. Spektro	B. Kromat	C. Kromat	D. Elektro	E. Kromatografi Lapis Tipis (KLT)					
UAS	Analisis Obat	FARF507	3	Metode apakah yang digunakan untuk mengukur kadar prop		A. Kromat	B. Kromat	C. Kromat	D. Imunot	E. Spektroskopi Fluoresensi					
UAS	Analisis Obat	FARF507	4	Metode apa yang digunakan untuk mengukur kadar fenobarb		A. Kromat	B. Kromat	C. Kromat	D. Spektro	E. Enzim Linked Immunosorbent Assay (ELISA)					
UAS	Analisis Obat	FARF507	5	Metode apa yang paling umum digunakan untuk menganalisis		A. GC-MS	B. LC-MS	C. Imunot	D. KCKT	E. Spektroskopi UV-Vis					
UAS	Analisis Obat	FARF507	6	Senyawa manakah yang tidak ditemukan dalam ekstrak biji M		A. Alkaloid	B. Flavono	C. Tannin	D. Terpend	E. Glukosa					
UAS	Analisis Obat	FARF507	7	Apa arti waktu retensi dalam analisis Kromatografi Cair Kinerj		A. Menunj	B. Menguk	C. Memba	D. Menghi	E. Menentukan pH sampel					
UAS	Analisis Obat	FARF507	8	Mana dari berikut ini yang BUKAN manfaat dari penggunaan k		A. Sensitiv	B. Kemam	C. Kemam	D. Memer	E. Terpercaya untuk analisis kualitatif dan kuantitatif					
UAS	Analisis Obat	FARF507	9	Apa tujuan utama dari melakukan analisis fitokimia pada biji		A. Menilai	B. Mengid	C. Menent	D. Memer	E. Menghitung kandungan energi dalam biji Moringa					
UAS	Analisis Obat	FARF507	10	Dalam metode ekstraksi maserasi untuk biji Moringa, pelarut		A. Aseton	B. Heptan	C. Etanol	D. Air dan	E. Klorofom dan heksana					
UAS	Analisis Obat	FARF507	11	Apa yang menjadi indikator utama dalam analisis propofol me		A. Kadar b	B. Hasil de	C. Deteksi	D. Konsen	E. Penggunaan sampel urin					
UAS	Analisis Obat	FARF507	12	Apa peran tirosinase dalam analisis agen pemutih seperti hidr		A. Memba	B. Mengha	C. Memec	D. Bertind	E. Mempercepat penyebaran senyawa ke dalam kulit					
UAS	Analisis Obat	FARF507	13	Apa keuntungan utama dari metode Kromatografi Cair Kinerj		A. Dapat n	B. Membu	C. Dapat n	D. Memun	E. Menyediakan hasil secara langsung tanpa perlu pemrosesan tambah					
UAS	Analisis Obat	FARF507	14	Apa fungsi utama dari analisis fitokimia dalam penentuan kua		A. Menilai	B. Menguk	C. Mengid	D. Menghi	E. Memverifikasi kadar bahan pengawet dalam produk					
UAS	Analisis Obat	FARF507	15	Apa yang dimaksud dengan pengendalian mutu (Quality Cont		A. Proses	B. Proses	C. Proses	D. Proses	E. Proses untuk memastikan bahwa produk herbal mudah ditemukan d					
UAS	Analisis Obat	FARF507	16	Mengapa pengendalian kualitas sangat penting dalam produk		A. Untuk n	B. Untuk n	C. Untuk n	D. Untuk n	E. Untuk memperkenalkan lebih banyak jenis tanaman ke pasar					
UAS	Analisis Obat	FARF507	17	Apa manfaat utama dari penggunaan metode HPLC dalam an		A. Mengur	B. Memisa	C. Mening	D. Mempe	E. Mengurangi jumlah sampel yang diperlukan					
UAS	Analisis Obat	FARF507	18	Mengapa penting untuk mengembangkan metode yang dapat		A. Agar ser	B. Untuk n	C. Untuk n	D. Agar tar	E. Untuk mengurangi harga jual tanaman herbal					
UAS	Analisis Obat	FARF507	19	Apa yang dimaksud dengan validasi metode dalam analisis ob		A. Proses	B. Proses	C. Proses	D. Proses	E. Proses untuk mempercepat waktu analisis					
UAS	Analisis Obat	FARF507	20	Metode apa yang biasanya digunakan untuk skrining awal mo		A. Kromat	B. Rapi	C. Kromat	D. Kromat	E. Spektrofotometri					
UAS	Analisis Obat	FARF507	21	Apa keuntungan utama menggunakan LC-MS/MS untuk detek		A. Biaya m	B. Membe	C. Hanya c	D. Memer	E. Tidak memerlukan standar kalibrasi					
UAS	Analisis Obat	FARF507	22	Apa kelemahan utama penggunaan metode immunoassay untu		A. Biaya tir	B. Spesifis	C. Memerl	D. Tidak da	E. Hanya berguna untuk analisis kualitatif, bukan kuantitatif					
UAS	Analisis Obat	FARF507	23	Apa kelemahan penggunaan Kromatografi Lapisan Tipis (KLT)		A. Membe	B. Metode	C. Tidak cc	D. Hanya c	E. Memerlukan peralatan mahal untuk analisis					
UAS	Analisis Obat	FARF507	24	Apa tujuan dari melakukan uji konfirmasi setelah uji skrining r		A. Untuk n	B. Untuk n	C. Untuk n	D. Untuk n	E. Semua jawaban benar					
UAS	Analisis Obat	FARF507	25	Metode HPLC digunakan untuk mengidentifikasi senyawa dal		A. Penggu	B. Pemisa	C. Pemisa	D. Pemisa	E. Semua jawaban benar					
UAS	Analisis Obat	FARF507	26	Untuk analisis paracetamol pada sampel darah dan serum, sa		A. GC-MS	B. HPLC	C. KLT	D. Spektro	E. Semua jawaban benar					
UAS	Analisis Obat	FARF507	27	Metode untuk analisis morfin dalam urin secara kualitatif ada		A. GC-MS	B. HPLC	C. Immunc	D. KLT	E. Semua jawaban benar					
UAS	Analisis Obat	FARF507	28	Salah satu langkah dalam uji stabilitas produk obat krim ketod		A. Uji orga	B. Uji pH	C. Uji visk	D. Uji kada	E. Semua jawaban benar					
UAS	Analisis Obat	FARF507	29	Salah satu tahap dalam analisis toksikologi forensik adalah:		A. Pengun	B. Uji skr	C. Uji konf	D. Determ	E. Semua jawaban benar					
UAS	Analisis Obat	FARF507	30	Untuk analisis kualitatif morfin dalam urin, metode yang digu		A. Kromat	B. Kromat	C. Spektro	D. Spektro	E. HPLC					
UAS	Analisis Obat	FARF507	31	Metode yang digunakan untuk screening senyawa psikotropik		A. Kromat	B. HPLC	C. Immunc	D. Kromat	E. Kromatografi Lapis Tipis (KLT)					
UAS	Analisis Obat	FARF507	32	Metode yang digunakan untuk analisis kualitatif bahan kimia		A. Kromat	B. Kromat	C. Kromat	D. Spektro	E. Spektrofotodensitometri					
UAS	Analisis Obat	FARF507	33	Untuk mengidentifikasi senyawa aktif dalam krim pemutih, sa		A. Kromat	B. HPLC	C. Spektro	D. Kromat	E. Elektrokimia					
UAS	Analisis Obat	FARF507	34	Untuk analisis senyawa aktif dalam minyak kayu putih, salah s		A. Kromat	B. Kromat	C. Spektro	D. Spektro	E. Kromatografi Lapis Tipis (KLT)					
UAS	Analisis Obat	FARF507	35	Metode ekstraksi yang digunakan untuk sampel jamu pegal lin		A. Ekstrak	B. Ekstrak	C. Ekstrak	D. Ekstrak	E. Ekstraksi dengan air demineralisasi					
UAS	Analisis Obat	FARF507	36	Salah satu alasan penggunaan metode KLT untuk analisis seny		A. Kemam	B. Kecepat	C. Keakura	D. Biaya ya	E. Semua jawaban benar					
UAS	Analisis Obat	FARF507	37	Dalam penelitian penggunaan propofol, jenis sampel yang dia		A. Darah	B. Urin	C. Rambut	D. Otak	E. Semua jawaban benar					

Jenis Ujian	Mapel	Kode Soal	Nomer Soal	Soal / Pertanyaan	Gambar Soal	opsi A	opsi B	opsi C	opsi D	opsi E	gbr opsi A	gbr opsi B	gbr opsi C	gbr opsi D	gbr opsi E
UAS	Analisis Obat	FARF507	38	Salah satu senyawa yang sering dianalisis dalam produk kosm		A. Hidroku	B. Paracet	C. Kodein	D. Propof	E. Fenobarbital					
UAS	Analisis Obat	FARF507	39	Mengapa Kromatografi Lapis Tipis (KLT) digunakan dalam ana		A. Untuk n	B. Untuk n	C. Untuk n	D. Untuk n	E. Untuk memisahkan fenobarbital dari obat lain dalam sampel					
UAS	Analisis Obat	FARF507	40	Apa keuntungan utama menggunakan Kromatografi Lapis Tipi		A. Untuk n	B. Untuk n	C. Untuk n	D. Untuk n	E. Untuk menganalisis farmakokinetik morfin					
UAS	Analisis Obat	FARF507	41	Metode mana yang digunakan untuk mengukur konsentrasi s		A. Menguk	B. Menguk	C. Menguk	D. Menggu	E. Menggunakan pembanding eksternal					
UAS	Analisis Obat	FARF507	42	Pada uji konfirmasi menggunakan KLT untuk morfin, apa yang		A. Menggu	B. Menggu	C. Menggu	D. Menggu	E. Menggunakan detektor UV yang lebih sensitif					
UAS	Analisis Obat	FARF507	43	Apa metode yang digunakan untuk mengevaluasi stabilitas fis		A. HPLC	B. Kromat	C. Spektro	D. Uji pH d	E. Kromatografi Gas (GC)					
UAS	Analisis Obat	FARF507	44	Mengapa analisis kadar senyawa hidrokuinon dalam produk k		A. HPLC m	B. HPLC le	C. HPLC m	D. HPLC m	E. HPLC dapat digunakan untuk analisis kualitatif dan kuantitatif sekalig					
UAS	Analisis Obat	FARF507	45	Pada penelitian analisis senyawa psikotropika dalam urin, has		A. Melaku	B. Menggu	C. Mengul	D. Menggu	E. Menunggu beberapa hari untuk hasil lebih akurat					
UAS	Analisis Obat	FARF507	46	Pada analisis kandungan senyawa α -pinene dalam minyak kay		A. NIRs leb	B. NIRs leb	C. NIRs da	D. NIRs me	E. NIRs tidak memerlukan sampel yang banyak					
UAS	Analisis Obat	FARF507	47	Mengapa metode kromatografi gas-spektrometri massa (GC-)		A. Untuk n	B. Untuk n	C. Untuk n	D. Untuk n	E. Untuk mengetahui komposisi mineral dalam senyawa					
UAS	Analisis Obat	FARF507	48	Dalam penelitian penggunaan kromatografi lapis tipis (KLT) ur		A. Menggu	B. Menent	C. Menggu	D. Meman	E. Menggunakan lebih banyak pelarut					
UAS	Analisis Obat	FARF507	49	Dalam analisis kestabilan fisik krim ketokonazol, mengapa per		A. Untuk n	B. Untuk n	C. Untuk n	D. Untuk n	E. Untuk mengidentifikasi senyawa aktif lain yang mungkin ada dalam k					
UAS	Analisis Obat	FARF507	50	Dalam penelitian tentang penggunaan Kromatografi Lapis Tipi		A. Untuk n	B. Untuk n	C. Untuk n	D. Untuk n	E. Untuk memastikan hasil analisis lebih cepat					