

**1. Identitas Mata Kuliah**

Nama Mata Kuliah/Blok	Analisis Narkotika dan Psikotropika		
Fakultas	MIPA	Program Studi	DIII Analisis Kimia
Kode	VKT747	Bobot sks	2
Kelompok	Prodi	Sifat Pengambilan	Pilihan
Semester Ke	Gasal	Ketersediaan	Terbatas untuk program studi
Metode	Kelas	Media	Blended
Rumpun Mata Kuliah/Blok	Analisis Kimia Terapan	Prasyarat	-

2. Deskripsi Mata Kuliah/Blok

Mata kuliah Analisis Narkotika dan Psikotropika dalam Kurikulum 2018 diberikan kepada mahasiswa semester Gasal dengan bobot 2 kredit. Mata kuliah ini merupakan mata kuliah pilihan yang bisa ditempuh tanpa prasyarat. Mata Kuliah Analisis Narkotika dan Psikotropika bertujuan untuk mendukung capaian pembelajaran lulusan pada kemampuan mahasiswa untuk memberikan kontribusi untuk memecahkan masalah dalam lingkup pekerjaannya. Mata kuliah ini membahas tentang karakteristik narkotika dan psikotropika, toksikologi narkotika dan psikotropika dan teknik analisisnya. *Softskill* yang masuk dalam matakuliah ini adalah disiplin. Muatan *softskill* tentang penumbuhan nilai-nilai moral tentang disiplin ini diharapkan dapat menumbuhkan sifat promotif dan preventif mahasiswa dalam memerangi narkotika dan psikotropika.

3. Capaian Pembelajaran

Kode CPL	Rumusan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	Kode CPMK	Rumusan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
CPL5	Mahasiswa mampu memberikan kontribusi untuk memecahkan masalah dalam lingkup pekerjaannya.	CP1	Mampu membedakan (K2) dan menjabarkan (K2) klasifikasi narkotika dan psikotropika
		CP2	Mampu menguraikan (K2) toksikologi narkotika dan psikotropika
		CP3	Mampu mengaplikasikan (K3) dan memadukan (K4) teknik laboratorium kimia untuk analisis kualitatif dan kuantitatif narkotika dan psikotropika

4. Bahan Kajian dan Referensi Utama

Bahan Kajian	1. Klasifikasi dan nomenklatur narkotika dan psikotropika 2. Toksikologi narkotika dan psikotropika 3. Analisis kualitatif narkotika dan psikotropika 4. Analisis kuantitatif narkotika dan psikotropika
Referensi Utama	1. UNODC. 2016. World Drug Report 2016. United Nations Office on Drugs and Crime. 2. UNODC. 2006. Amphetamine, Methamphetamine and Their Ring-Substituted Analogues in Seized Materials. United Nations Office on Drugs and Crime. 3. UNODC. 1994. Rapid Testing Methods of Drugs of Abuse. United Nations Office on Drugs and Crime. 4. UNODC. 2009. Recommended Methods for the Identification and Analysis of Cannabis and Cannabis Products. United Nations Office on Drugs and Crime. 5. UNODC. 2015. Recommended Methods for the Identification and Analysis of Synthetic Cathinones in Seized Materials. United Nations Office on Drugs and Crime. 6. UNODC. 2015. Recommended Methods for the Identification and Analysis of Barbiturates and Benzodiazepines under International Control. United Nations Office on Drugs and Crime. 7. UNODC. 2015. Recommended Methods for the Identification and Analysis of Cocaine in Seized Materials. United Nations Office on Drugs and Crime.



Tanggal : 5 September 2018	Tanggal : 30 Agustus 2018	Tanggal : 24 Agustus 2018
Disahkan Oleh Dekan:	Diperiksa Oleh Ketua Program Studi:	Disiapkan Oleh Koordinator Tim Kurikulum:
Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D	Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si.	Reni Banowati Istiningrum, S.Si., M.Sc.