

1. Identitas Mata Kuliah

Nama Mata Kuliah/Blok	Bahasa Indonesia untuk Komunikasi Ilmiah		
Fakultas	MIPA	Program Studi	DIII Analisis Kimia
Kode	UNI506	Bobot sks	Minimal 1 SKS
Kelompok	Universitas	Sifat Pengambilan	Wajib
Semester Ke	I	Ketersediaan	Terbuka untuk semua program studi
Metode	Kelas	Media	<i>Blended</i>
Rumpun Mata Kuliah/Blok	Mata Kuliah Wajib Universitas	Prasyarat	-

2. Deskripsi Mata Kuliah/Blok

Mata kuliah Bahasa Indonesia untuk Komunikasi Ilmiah dalam Kurikulum Program Studi DIII Analisis Kimia termasuk dalam kategori mata kuliah rumpun Analisis Kimia Umum yang diberikan kepada mahasiswa semester I (satu) dengan bobot 2 (dua) SKS. Mata kuliah ini merupakan mata kuliah wajib yang ditempuh tanpa syarat. Mata kuliah Bahasa Indonesia untuk Komunikasi Ilmiah mempelajari kedudukan dan fungsi Bahasa Indonesia, penerapan Bahasa Indonesia dalam Komunikasi Ilmiah, etika ilmiah, metode penyampaian gagasan dari sebuah permasalahan penelitian yang dapat diterapkan di laboratorium dan metode penulisan proposal penelitian, laporan penelitian serta makalah penelitian dengan perangkat lunak. Mata Kuliah Bahasa Indonesia untuk Komunikasi Ilmiah bertujuan untuk mendukung CPL4 dan CPL8.



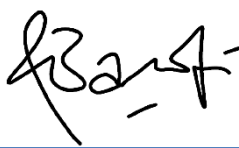
3. Capaian Pembelajaran

Kode CPL	Rumusan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	Kode CPMK	Rumusan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
CP4	Mampu menyelesaikan pekerjaan, menganalisis data dan mengkomunikasikan laporan hasil secara efektif dengan menunjukkan kinerja yang bermutu.	CP1	Mahasiswa mampu memahami (K2) kedudukan dan fungsi Bahasa Indonesia
		CP2	Mahasiswa mampu memahami (K2) etika ilmiah termasuk prinsip-prinsip plagiarisme, hak atas kekayaan intelektual
		CP3	Mahasiswa mampu mengemukakan (K2) ide dan gagasan akademik dalam tulisan dan lisan dalam Bahasa Indonesia yang baku
		CP4	Mahasiswa mampu menyusun (K6) tulisan ilmiah berupa proposal penelitian atau proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)
		CP5	Mahasiswa mampu memanfaatkan (K3) perangkat lunak dalam penyajian karya ilmiah
		CP6	Mahasiswa mampu melaksanakan (K3) presentasi proposal penelitian
CPL8	Mampu melaksanakan sistem manajemen laboratorium terstandar di bawah supervisi dengan penuh tanggungjawab	CP7	Mahasiswa mampu menerapkan (K3) Bahasa Indonesia dalam memberikan gagasan dari sebuah permasalahan yang terjadi di laboratorium

4. Bahan Kajian dan Referensi Utama

Bahan Kajian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kedudukan dan fungsi Bahasa Indonesia dalam ranah ilmiah 2. Penerapan Bahasa Indonesia dalam komunikasi ilmiah 3. Etika ilmiah termasuk prinsip-prinsip plagiarisme dan hak kekayaan intelektual 4. Metode penyampaian gagasan dari sebuah permasalahan penelitian yang dapat diterapkan di 5. Laboratorium 6. Metode penulisan proposal penelitian, laporan penelitian, makalah ilmiah dengan perangkat lunak. 7. Presentasi proposal penelitian
Referensi Utama	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geoffrey Marczyk, David DeMatteo, David Festinger, 2005, <i>Essentials of Research Design and Methodology</i>, John Wiley & Sons, NY 2. Hoed, B.H., 2000, Kedudukan Bahasa Indonesia dan Tantangan Abad yang Akan Datang, <i>Jurnal Linguistik Indonesia</i>. Jakarta: Masyarakat Linguistik Indonesia. 3. Sukandarrumidi, 2012, <i>Metode Penelitian untuk Peneliti Pemula</i>, Gajah Mada University Press,

	<p>Yogyakarta</p> <p>4. Sukandarrumidi dan Haryanto, 2014, Dasar-dasar Penulisan Proposal Penelitian, Gajah Mada University Press, Yogyakarta</p> <p>5. Narbuko, Cholid dan Achmadi, Abu, 2012, Metodologi Penelitian, Bumi Aksara, Jakarta</p>
--	---

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 Purbaningtyas, S.Si., M.Si.	Reni Banowati Istiningrum, S.Si., M.Sc.