

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & nama mata kuliah : Tata Tulis Karya Ilmiah (EE114)
 Topik bahasan : Konsep tata tulis ilmiah dalam konteks pendidikan
 Tujuan pembelajaran umum : Siswa memahami konsep dasar penulisan karya ilmiah
 Jumlah pertemuan : 1 kali

Pertemuan ke	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
1	Konsep tata tulis ilmiah dalam konteks pendidikan	1. Pentingnya tata tulis 2. Pemahaman konsep menulis dan membaca 3. Menulis dalam penyampaian gagasan 4. Interaksi ilmu pengetahuan 5. Penunjang proses penilaian dalam perkuliahan 6. Pengembangan dasar penulisan laporan	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi, mengerjakan tugas.	Test lisan di akhir jam perkuliahan	LCD Ajat Sakri, Membangun Paragraf Bahasa Indonesia, Penerbit ITB, Bandung EYD, Depdiknas, Jakarta Winarno Surakhmad, Penelitian Dasar, metoda dan teknik, Tarsito, Bandung Pedoman Penulisan Karya Ilmiah, UPI, Bandung

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & nama mata kuliah : Tata tulis karya ilmiah
 Topik bahasan : Pemahaman kembali EYD

Tujuan pembelajaran umum : Siswa memahami kembali kosep EYD
 (kompetensi)

Jumlah pertemuan : 2 kali

Pertemuan ke	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
2,3	Pemahaman kembali EYD	1. Sekilas dinamika sejarah EYD 2. Pentingnya EYD dalam bahasa 3. Pemakaian EYD dalam karya ilmiah 4. Rambu-rambu dasar karya ilmiah berdasarkan EYD 5. Teknik penulisan EYD yang benar 6. Sumber bacaan dan karangan relevan	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi, mengerjakan tugas.	Test lisan di akhir jam perkuliahan	LCD Ajat Sakri, Membangun Paragraf Bahasa Indonesia, Penerbit ITB, Bandung EYD, Depdiknas, Jakarta Winarno Surakhmad, Penelitian Dasar, metoda dan teknik, Tarsito, Bandun g Pedoman Penulisan

					Karya Ilmiah, UPI, Bandung
SATUAN ACARA PERKULIAHAN					
<p>Kode & nama mata kuliah : Tata Tulis Karya Ilmiah Topik bahasan : Pengantar tata bahasa indonesia Tujuan pembelajaran umum : Siswa memahami analisis tata bahasa indonesia Jumlah pertemuan : 2 kali</p>					
Pertemuan ke	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
4,5	Pengantar tata bahasa indonesia	1. Pengertian kata, kataan dan kalimat 2. Definisi dan contoh2 paragraf 3. Jenis-jenis paragraf 4. Contoh-contoh paragraf 5. Aplikasi penulisan karangan 6. Penyajian karya/karangan lengkap	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi, mengerjakan tugas.	Test lisan di akhir jam perkuliahan	LCD Ajat Sakri, Membangun Paragraf Bahasa Indonesia, Penerbit ITB, Bandung EYD, Depdiknas, Jakarta Winarno Surakhmad, Penelitian Dasar, metoda dan teknik, Tarsito, Bandung g Pedoman Penulisan Karya Ilmiah, UPI, Bandung

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & nama mata kuliah : Tata Tulis Karya Ilmiah
 Topik bahasan : Konsep dan struktur dasar karya ilmiah
 Tujuan pembelajaran umum : Siswa memahami Konsep dan struktur dasar karya ilmiah
 Jumlah pertemuan : 2 kali

Pertemuan ke	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
6,7	Konsep dan struktur dasar karya ilmiah	1. Pengertian karya ilmiah 2. Struktur dasar karya ilmiah 3. Rasional pendahuluan 4. Substansi dan kajian konten penulisan 5. Karakteristik karya-karya ilmiah 6. Karya-karya ilmiah dalam proses perkuliahan	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi, mengerjakan tugas.	Test lisan di akhir jam perkuliahan	LCD Ajat Sakri, Membangun Paragraf Bahasa Indonesia, Penerbit ITB, Bandung EYD, Depdiknas, Jakarta Winarno Surakhmad, Penelitian Dasar, metoda dan teknik, Tarsito, Bandung Pedoman Penulisan Karya Ilmiah, UPI, Bandung

8

Ujian Tengah Semester

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & nama mata kuliah : Tata tulis karya ilmiah

Topik bahasan : Teori dasar metodologi riset Tujuan pembelajaran umum : Siswa memahami teori dasar metodologi riset Jumlah pertemuan : 1 kali					
Pertemuan ke	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
9	Teori dasar metodologi riset	a. Konsep dasar metodologi riset b. Fungsi riset dalam penulisan karya ilmiah c. Formulasi kegiatan riset d. Teknik pengumpulan data e. Teori populasi dan sampling f. Pengolahan data g. Penyajian dan pembahasan h. Analisis dan kajian rekomendasi	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi, mengerjakan tugas.	Test lisan di akhir jam perkuliahan	LCD Ajat Sakri, Membangun Paragraf Bahasa Indonesia, Penerbit ITB, Bandung EYD, Depdiknas, Jakarta Winarno Surakhmad, Penelitian Dasar, metoda dan teknik, Tarsito, Bandung Pedoman Penulisan Karya Ilmiah, UPI, Bandung

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & nama mata kuliah : Tata Tulis Karya Ilmiah
 Topik bahasan : Aplikasi karya ilmiah dalam pendidikan
 Tujuan pembelajaran umum : Siswa memahami Aplikasi karya ilmiah dalam pendidikan
 Jumlah pertemuan : 3 kali

Pertemuan ke	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
10,11,12	Aplikasi karya ilmiah dalam pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penyusunan laporan praktikum 2. Penulisan book report 3. Pembuatan makalah penunjang 4. Penyusunan laporan praktek industri 5. Penyusunan proyek akhir 6. Penyusunan tugas akhir 7. Penyusunan skripsi 	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi, mengerjakan tugas.	Test lisan di akhir jam perkuliahan	LCD Ajat Sakri, Membangun Paragraf Bahasa Indonesia, Penerbit ITB, Bandung EYD, Depdiknas, Jakarta Winarno Surakhmad, Penelitian Dasar, metoda dan teknik, Tarsito, Bandung Pedoman Penulisan Karya Ilmiah, UPI, Bandung

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & nama mata kuliah : Tata Tulis Karya Ilmiah

Topik bahasan : Sistem penulisan dan perwajahan

Tujuan pembelajaran umum : Siswa memahami sistem penulisan dan perwajahan karya ilmiah

Jumlah pertemuan : 3 kali

Pertemuan ke	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/ indikator)	Pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
13,14,15	Sistem penulisan dan perwajahan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem penulisan versi UPI 2. Penulisan kerangka karya tulis 3. Penulisan ejaan, kutipan dan catatan kaki 4. Penulisan sampul 5. Penulisan lembar pengesahan 6. Penulisan daftar pustaka 7. Sistem penjilidan 	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, berdiskusi, mengerjakan tugas.	Test lisan di akhir jam perkuliahan	<p>LCD</p> <p>Ajat Sakri, Membangun Paragraf Bahasa Indonesia, Penerbit ITB, Bandung</p> <p>EYD, Depdiknas, Jakarta</p> <p>Winarno Surakhmad, Penelitian Dasar, metoda dan teknik, Tarsito, Bandung</p> <p>Pedoman Penulisan Karya Ilmiah, UPI, Bandung</p>

