



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS BAHASA DAN SENI**  
**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**  
**MATA KULIAH : FIksi**

FRM/FBS/18-00

Revisi : 00

31 Juli 2008

Hal.

1. Fakultas / Program Studi : FBS/ PBSI
2. Mata Kuliah & Kode : Fiksi & Kode : IND 317
3. SKS : Teori : 3 SKS Praktik : 0 SKS
4. Semester : Sem : 2 Waktu : 150 menit/Per tatap muka
5. Kepentensi Dasar : Mahasiswa memiliki pengetahuan dan kemampuan untuk memahami, mengapresiasi, menganalisis, dan menjelaskan teks-teks fiksi dalam sastra Indonesia. Bahan pembelajaran meliputi (1) pengertian dan contoh fiksi, (2) macam-macam fiksi berdasarkan perkembangannya, (3) unsur-unsur pembangun fiksi, (4) cara membaca, mengapresiasi, dan menganalisis fiksi, (5) praktik apresiasi dan analisis fiksi.
6. Indikator Ketercapaian : Menguraikan secara lisan maupun tertulis pengetahuan dan kemampuan untuk memahami, mengapresiasi, menganalisis, dan menjelaskan teks-teks fiksi dalam sastra Indonesia. Bahan pembelajaran meliputi (1) pengertian dan contoh fiksi, (2) macam-macam fiksi berdasarkan perkembangannya, (3) unsur-unsur pembangun fiksi, (4) cara membaca, mengapresiasi, dan menganalisis fiksi, (5) praktik apresiasi dan analisis fiksi.
7. Materi Pokok/Penggalan Materi :  
(1) Pengertian dan contoh fiksi,  
(2) macam-macam fiksi berdasarkan perkembangannya,  
(3) unsur-unsur pembangun fiksi,  
(4) cara membaca, mengapresiasi, dan menganalisis fiksi,  
(5) praktik apresiasi dan analisis fiksi.
8. Kegiatan Perkuliahan :  
(1) Pertemuan I: Pengertian dan Contoh Fiksi

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi Waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ Referensi
Macam-macam fiksi berdasarkan perkembangannya	Macam-macam fiksi berdasarkan perkembangannya: (1) Fiksi konvensional, (2) Fiksi inkonvensional	20"	Ceramah	komputer, power point dan LCD	Suminto A. Sayuti, 2000. Berkenalan dengan Prosa Fiksi. Yogyakarta: Gama Media



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS BAHASA DAN SENI**  
**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**  
**MATA KULIAH : FIksi**

FRM/FBS/18-00

Revisi : 00

31 Juli 2008

Hal.

PENYAJIAN (INTI)	Pengertian Fiksi dan contoh Fiksi Indonesia	70"	Ceramah	Novel dan cerpen  Power point, komputer, dan LCD	Suminto A. Sayuti, 2000. Berkenalan dengan Prosa Fiksi. Yogyakarta: Gama Media.
PENUTUP		10"			
TINDAK LANJUT	Laporan pembacaan buku pada pertemuan berikutnya				

## 9. Evaluasi

: Mahasiswa menjawab sejumlah pertanyaan yang berhubungan dengan materi yang disajikan

**I. PENILAIAN TEORI DAN PRAKTIK****A. Penilaian Teori.**

No	Unsur yang Dinilai	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai Akhir	Keterangan (L/TL)
1.	Penalaran dalam mengungkapkan kembali konsep dasar fiksi.	50	10	50 x 10	100	
2.	Ketepatan mengungkapkan kembali konsep dasar fiksi.	50	10	50 x 10		
3.						



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS BAHASA DAN SENI**  
**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**  
**MATA KULIAH : FIKSI**

FRM/FBS/18-00

Revisi : 00

31 Juli 2008

Hal.

	Total	100				
--	-------	-----	--	--	--	--

Nilai Teori =  $\sum$  (Bobot x Nilai Tiap Unsur)

**B. Penilaian Praktek**

No	Unsur Yang Dinilai	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai Akhir	Keterangan (L/TL)
<b>A. Proses</b>						
1.	-	-	-	-	-	-
2.						
3.						
	<b>Total</b>	<b>100</b>				
<b>B. Produk</b>						
1.						
2.						
3.						
	<b>Total B</b>	<b>100</b>				
<b>C. Sikap</b>						
1.						
2.						
3.						
	<b>Total C</b>	<b>100</b>				

Nilai Proses =  $\sum$  (Bobot x Nilai Tiap Proses)

Nilai Produk =  $\sum$  (Bobot x Nilai Tiap Produk)

Nilai Produk=  $\sum$  (Bobot x Nilai Tiap Produk)

**Perhitungan Nilai :**

**Nilai Praktik = 0, ..... Nilai Proses + 0 ... Nilai Produk + 0, ...Nilai Sikap**

**1. Nilai Akhir dan Teori**

**Nilai Akhir Praktik dan Teori = 0,4 Nilai Teori + 0,6 Nilai Praktik**

**II. PENILAIAN HANYA PRAKTIK**



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS BAHASA DAN SENI  
RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)  
MATA KULIAH : FIKSI**

FRM/FBS/18-00

Revisi : 00

31 Juli 2008

Hal.

**Nilai Akhir = Nilai Praktik**

**III. PENILAIAN HANYA TEORI**

**Nilai Akhir = Nilai Teori**

SYARAT LULUS : NILAI AKHIR  $\geq 5,6$

Catatan :

Isi Lampiran ini disesuaikan dengan jenis soal: teori + praktik, praktik atau teori.

**Keterangan :**

**STRATEGI PERKULIAHAN**

Dapat dipilih antara

**Tatap muka**

Misanya:

1. Perkuliahan
2. Diskusi
3. Presentasi
4. Ujian Tengah Semester

***Non Tatap Muka (Pengalaman Belajar)***

5. Kerja Laboratorium/Studio
6. Tugas Individu/ Kelompok
7. Lainnya (sebutkan !)

.....

Mengetahui,  
Ketua Jurusan PBSI

Dr. Maman Suryaman

Yogyakarta, 2 Februari 2012  
Dosen,

Dr. Wiyatmi, M.Hum.



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS BAHASA DAN SENI**  
**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**  
**MATA KULIAH : FIksi**

FRM/FBS/18-00

Revisi : 00

31 Juli 2008

Hal.

2. Pertemuan II: Macam-macam Fiksi

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi Waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ Referensi
Macam-macam fiksi berdasarkan perkembangannya	Macam-macam fiksi berdasarkan perkembangannya: (1) Fiksi konvensional, (2) Fiksi inkonvensional	20"	Ceramah	kompoter, power point dan LCD	Suminto A. Sayuti, 2000. Berkenalan dengan Prosa Fiksi. Yogyakarta: Gama Media
PENYAJIAN (INTI)	Macam-macam Fiksi	70"	Ceramah	Novel dan cerpen Power point, komputer, dan LCD	Suminto A. Sayuti, 2000. Berkenalan dengan Prosa Fiksi. Yogyakarta: Gama Media.
PENUTUP		10"			
TINDAK LANJUT	Laporan pembacaan buku pada pertemuan berikutnya				

9. Evaluasi

: Mahasiswa menjawab sejumlah pertanyaan yang berhubungan dengan materi yang disajikan



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS BAHASA DAN SENI**  
**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**  
**MATA KULIAH : FIKSI**

FRM/FBS/18-00	Revisi : 00	31 Juli 2008	Hal.
---------------	-------------	--------------	------

**IV. PENILAIAN TEORI DAN PRAKTIK**

**A. Penilaian Teori.**

No	Unsur yang Dinilai	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai Akhir	Keterangan (L/TL)
1.	Penalaran dalam mengungkapkan kembali konsep dasar fiksi.	50	10	50 x 10	100	
2.	Ketepatan mengungkapkan kembali konsep dasar fiksi.	50	10	50 x 10		
3.						
<b>Total</b>		<b>100</b>				

Nilai Teori =  $\sum$  (Bobot x Nilai Tiap Unsur)

**B. Penilaian Praktek**

No	Unsur Yang Dinilai	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai Akhir	Keterangan (L/TL)
<b>A. Proses</b>						
1.	-	-	-	-	-	-
2.						
3.						
<b>Total</b>		<b>100</b>				
<b>B. Produk</b>						
1.						
2.						
3.						
<b>Total B</b>		<b>100</b>				
<b>C. Sikap</b>						
1.						
2.						
3.						
<b>Total C</b>		<b>100</b>				

Nilai Proses =  $\sum$  (Bobot x Nilai Tiap Proses)

Nilai Produk =  $\sum$  (Bobot x Nilai Tiap Produk)



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS BAHASA DAN SENI  
RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)  
MATA KULIAH : FIKSI**

FRM/FBS/18-00

Revisi : 00

31 Juli 2008

Hal.

$$\text{Nilai Produk} = \sum (\text{Bobot} \times \text{Nilai Tiap Produk})$$

**Perhitungan Nilai :**

$$\text{Nilai Praktik} = 0, \dots \text{Nilai Proses} + 0 \dots \text{Nilai Produk} + 0, \dots \text{Nilai Sikap}$$

**3. Nilai Akhir dan Teori**

$$\text{Nilai Akhir Praktik dan Teori} = 0,4 \text{ Nilai Teori} + 0,6 \text{ Nilai Praktik}$$

**V. PENILAIAN HANYA PRAKTIK**

$$\text{Nilai Akhir} = \text{Nilai Praktik}$$

**VI. PENILAIAN HANYA TEORI**

$$\text{Nilai Akhir} = \text{Nilai Teori}$$

SYARAT LULUS : NILAI AKHIR  $\geq 5,6$

Catatan :

Isi Lampiran ini disesuaikan dengan jenis soal: teori + praktik, praktik atau teori.

**Keterangan :**

**STRATEGI PERKULIAHAN**

Dapat dipilih antara

**Tatap muka**

Misanya:

1. Perkuliahan
2. Diskusi
3. Presentasi
4. Ujian Tengah Semester

**Non Tatap Muka (Pengalaman Belajar)**

5. Kerja Laboratorium/Studio
6. Tugas Individu/ Kelompok
7. Lainnya (sebutkan !)

.....

Mengetahui,  
Ketua Jurusan PBSI

Dr. Maman Suryaman

Yogyakarta, 2 Februari 2012  
Dosen,

Dr. Wiyatmi, M.Hum.



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS BAHASA DAN SENI**  
**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**  
**MATA KULIAH : FIKSI**

FRM/FBS/18-00

Revisi : 00

31 Juli 2008

Hal.

Pertemuan ketiga: Unsur-unsur pembangun Fiksi

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi Waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ Referensi
Pengertian Fiksi	Pengantar: menunjukkan unsur-unsur pembangun fiksi	20"	Ceramah	kompoter, power point dan LCD	1. Suminto A. Sayuti, 2000. Berkenalan dengan Prosa Fiksi. Yogyakarta: Gama Media
PENYAJIAN (INTI)	Unsur-unsur pembangun fiksi: (1) tokoh, (2) alur, (3) latar, (4) sudut pandang, (5) gaya bahasa dan nada, (6) judul, (7) tema	70"	Ceramah	Novel dan cerpen Power point, komputer, dan LCD	1. Suminto A. Sayuti, 2000. Berkenalan dengan Prosa Fiksi. Yogyakarta: Gama Media.
PENUTUP		10"			
TINDAK LANJUT	Laporan pembacaan buku pada pertemuan berikutnya				



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS BAHASA DAN SENI**  
**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**  
**MATA KULIAH : FIKSI**

FRM/FBS/18-00	Revisi : 00	31 Juli 2008	Hal.
---------------	-------------	--------------	------

9. Evaluasi : Mahasiswa menjawab sejumlah pertanyaan yang berhubungan dengan materi yang disajikan

## VII. PENILAIAN TEORI DAN PRAKTIK

### A. Penilaian Teori.

No	Unsur yang Dinilai	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai Akhir	Keterangan (L/TL)
1.	Penalaran dalam mengungkapkan kembali konsep dasar fiksi.	50	10	50 x 10	100	
2.	Ketepatan mengungkapkan kembali konsep dasar fiksi.	50	10	50 x 10		
3.						
<b>Total</b>		<b>100</b>				

$$\text{Nilai Teori} = \sum (\text{Bobot} \times \text{Nilai Tiap Unsur})$$

### B. Penilaian Praktek

No	Unsur Yang Dinilai	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai Akhir	Keterangan (L/TL)
<b>A. Proses</b>						
1.	-	-	-	-	-	-
2.						
3.						
<b>Total</b>		<b>100</b>				
<b>B. Produk</b>						
1.						
2.						
3.						
<b>Total B</b>		<b>100</b>				
<b>C. Sikap</b>						
1.						
2.						
3.						
<b>Total C</b>		<b>100</b>				

$$\text{Nilai Proses} = \sum (\text{Bobot} \times \text{Nilai Tiap Proses})$$



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS BAHASA DAN SENI  
RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)  
MATA KULIAH : FIKSI**

FRM/FBS/18-00

Revisi : 00

31 Juli 2008

Hal.

**Nilai Produk = $\sum$  (Bobot x Nilai Tiap Produk)**

**Nilai Produk= $\sum$  (Bobot x Nilai Tiap Produk)**

**Perhitungan Nilai :**

**Nilai Praktik = 0, ..... Nilai Proses + 0 ... Nilai Produk + 0, ...Nilai Sikap**

**C. Nilai Akhir dan Teori**

**Nilai Akhir Praktik dan Teori = 0,4 Nilai Teori + 0,6 Nilai Praktik**

**VIII. PENILAIAN HANYA PRAKTIK**

**Nilai Akhir = Nilai Praktik**

**IX. PENILAIAN HANYA TEORI**

**Nilai Akhir = Nilai Teori**

**SYARAT LULUS : NILAI AKHIR  $\geq$  5,6**

**Catatan :**

Isi Lampiran ini disesuaikan dengan jenis soal: teori + praktik, praktik atau teori.

**Keterangan :**

**STRATEGI PERKULIAHAN**

Dapat dipilih antara

**Tatap muka**

*Misanya:*

1. Perkuliahan
2. Diskusi
3. Presentasi
4. Ujian Tengah Semester

***Non Tatap Muka (Pengalaman Belajar)***

5. Kerja Laboratorium/Studio
6. Tugas Individu/ Kelompok
7. Lainnya (sebutkan !)

.....



<b>UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA FAKULTAS BAHASA DAN SENI</b>			
<b>RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) MATA KULIAH : FIKSI</b>			
FRM/FBS/18-00	Revisi : 00	31 Juli 2008	Hal.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan PBSI

Dr. Maman Suryaman

Yogyakarta, 2 Februari 2012  
Dosen,

Dr. Wiyatmi, M.Hum.